РУКОВОДСТВО

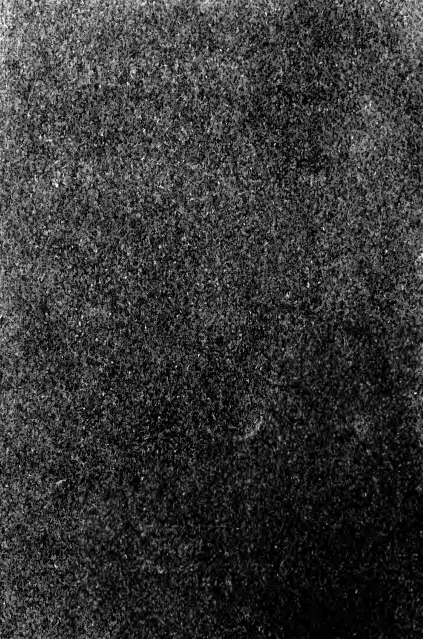
для

УНТЕРЪ - ОФИЦЕРОВЪ

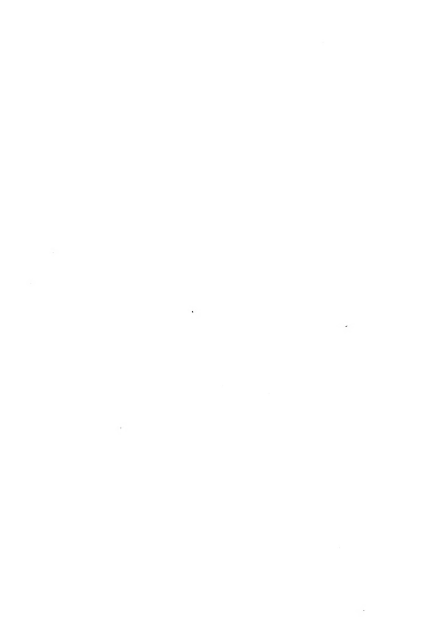
Изданіе военнаго журнала

"ЧАСОВОЙ"

«LA SENTINELLE» — 29, rue du Colisée PARIS







РУКОВОДСТВО

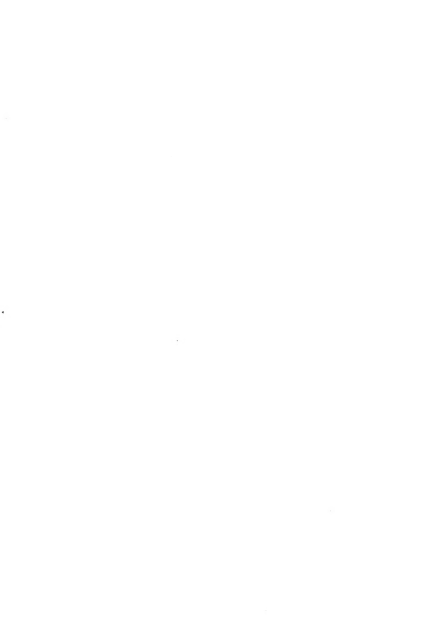
ДЛЯ

УНТЕРЪ-ОФИЦЕРОВЪ

Изданіе военнаго журнала

"ЧАСОВОЙ"

«LA SENTINELLE» — 29, rue du Colisée PARIS



Учебникъ для унтеръ - офицера пѣхоты составленъ нѣсколько шире, чѣмъ это практиковалось въ нашихъ довоенныхъ изданіяхъ подобнаго рода. Развитіе военной техники, усложненіе и разнообразіе вооруже ія не могли не отразиться на содержаніи этого учебника. Поэгому взамѣнъ однѣхъ лишь выдержекъ изъ Уставовъ, учебникъ стремится дать и общее представленіе о характерѣ современнаго боя.

Въ основу изученія положены дъйствія мелкихъ частей до взвода включительно, дъйствія высшихъ строевыхъ подраздъленій затрагиваются лишь постольку - поскольку они необходимы для уясненія общаго характера боя взвода.

Учебникъ составленъ примънительно къ современнымъ уставамъ Красной Арміи (въ части боевой), т. к. эти уставы наиболъе отвъчаютъ боевымъ условіямъ въ обстановкъ русскаго театра и русскихъ возможностей.

Помимо этого основного учебника, для унтеръ - офицеровъ артиллеріи и конницы изданы особыя дополненія, подробнѣе развивающія условія дъйствій этихъ родовъ войскъ. Эти дополненія касаются только строевой и боевой службы конницы и артиллеріи и лишь восполняютъ настоящій учебникъ, являющійся основнымъ для унтеръ - офицеровъ всѣхъ родовъ войскъ.

А. Зайцовъ.

10 марта 1931.

Парижъ.



СТРОЕВАЯ ПЪХОТНАЯ СЛУЖБА

Глава 1.

Общее понятіе о строѣ и управленіе имъ.

Строемъ называется такое размъщеніе бойцовъ и войсковыхъ соединеній, при которомъ положеніе каждаго, по отношенію къ другимъ, точно опредъляется Уставомъ.

Порядкомъ называется такое размѣщеніе бойцовъ и войсковыхъ соединеній для ихъ совмѣстнаго расположенія, движенія и дѣйствій, при которомъ положеніе каждаго, по отношенію къ другимъ, опредѣляется командиромъ и видоизмѣняется въ зависимости отъ обстановки.

фронтъ — сторона, къ которой бойцы, части и соединенія обращены лицомъ.

Флангъ — правая и лъвая оконечности строя (порядка),

Глубина — протяженіе строя (порядка) по направленію отъ фронта къ тылу.

Ширина — протяженіе строя (порядка) по направленію вдоль фронта.

Колонна — строй, глубина котораго больше его ширины или равна ей, часть колонны, находящаяся впереди, называется головой, находящаяся сзади — хвостомъ колонны.

Шеренгу — составляютъ бойцы, размъщенные рядомъ на одной линіи. Въ двухшереножномъ строю бойцы одной шеренги стоятъ въ одномъ шагѣ въ затылокъ бойцамъ другой. Шеренги номеруются "первой" и "второй".

Дистанція — разстояніе между бойцами или частями соединеній, разм'вщенными одна позади другой, изм'вренное отъ задіяго бойца (задней шеренги) впереди находящейся части до передняго бойца (передней шеренги) части сзади находящейся.

Интервалъ - промежутокъ между бойцами или частя- и по линіи фронта.

Направляющимь - называется боецъ или то по которой все соединение сообразуетъ свое направлен. . - коростъ движения.

Замыкающимъ называется командиръ или отборный боець, двигающійся въ хвость или на флангъ строя (порядка), назначенный обезпечивать порядокъ движенія.

Эшелонь - одно или иѣсколько подраздѣленій пѣхотной части, размѣщенныхъ рядомъ на различныхъ интервалахъ для выполненія боевой задачи.

Эмелонированіе — расчлененіе пѣхотной части въ глубину.

Командиръ отдъльно расположеннаго или двигающагося соединенія выбираєть по своему усмотрѣнію мѣсто для наиболѣе удобнаго управленія соединеніемъ, остальные к-ры занимають мѣста указанныя Уставомъ. Приказанія к-ромъ отдаются кратко, энергично и ясно, прежде всего указывая цѣль, которую надлежить достигнуть. Какъ общее правило к о м а нда состоить изъ двухъ частей: предварительной и исполнительной. Предварительная часть команды произпосится протяжно, выговаривая каждый слогъ, а исполнительная (означенная ниже большими буквами) произносится кратко и энергично. Въ соединеніяхъ пулеметныхъ, конныхъ развѣдчиковъ, самокатчиковъ (велосипедистовъ) и лыжниковъ — исполнительная команда произносится протяжно, кромѣ случаевъ, когда эти соединенія дъйствуютъ по командамъ установленнымъ для стрѣлковыхъ отдѣленій и взводовъ.

Подавъ команду для сбора, к-ръ долженъ тотчасъ же стать лицомъ въ направленін, въ коемъ соединеніе должно собраться. Сборъ производитится быстро, но безъ суеты и шума.

Реднейе производится въ затылокъ, а по шеренгамъ направо.

Движеніе, совершаємое въ цѣляхъ измѣненія формы строя, называется перестроеніемъ. Перестроенія производятся просто, увѣренно и быстро, ускореннымъ шагомъ (не требуя движенія въ ногу и равненія), или бѣгомъ; въ пулеметныхъ частяхъ — съ удвоенной скоростью. По вынолненіи перестроенія, если движеніе продолжаєтся, всѣ беруть ногу по направляющему.

Глава 2.

Олиночное Ученіе.

Основная стойка.

По командъ "СМПРНО" или "СТАНОВИСЬ"

На мѣсть — стать прямо, безъ натяжки, каблуки вмѣсть, носки раздвинуты по линіи фронта на ширину ступин, колѣни выпрямить, но не натягивать, плечи развернуть ровно, руки свободно опустить такъ, чтобы кисти, обращенныя ладонями внутрь, были сбоку и посереднить ляжекъ; пальцы слегка подогнуты, голову держать высоко и прямо; смотрѣть прямо передъ собой и не шевелиться.

По командъ "ЛОЖПСЬ" повернуться на носкъ лъвой ноги въ полъ-оборота (на одну восьмую круга) направо и одновременно выставивъ правую ногу на полъ шага, быстро опуститься на лъвое колъно, послъ чего послъдовательно опирачсь въ землю лъвымъ колъномъ, лъвой рукой и лъвымъ локтемъ, быстро лечь по новому направлению на лъвый бокъ и локоть. Однообразнаго положения ногъ и головы не требовать.

По командъ "ВСТАТЬ" быстро подняться и принять основную стойку.

По командъ "ВОЛЬНО" стать свободно, не оставляя своего мъста; можно оправить одежду и снаряженіе.

По командѣ "СМИРНО" быстро и безшумно боецъ принимаетъ положеніе основной стойки.

Поворотъ на мъстъ исполняется по командъ: Напра-ВО (налъво, полъ-оборота направо и налъво, кругомъ). Поворотъ кругомъ (на полъ круга черезъ лъвое плечо), налъво (на четверть круга) и полъ-оборота налъво (на одну восьмую круга) исполняются на лъвомъ каблукъ и на правомъ носкъ; поворотъ направо и полъ-оборота направо — наоборотъ. Послъ поворота ногу оставшуюся позади приставить въ тактъ шага. При поворотъ кругомъ на хосу подается команда "кругомъ — МАРШЪ". Для поворота направо и полъ-оборота направо исполнительную команду подаватъ, когда на землю ставится правая нога, а поворотъ производится на носкъ лъвой ноги. Для поворота налъво и въ полъ - оборота налъво исполнительная

команда подается подъ лѣвую ногу, а поворотъ произволится на носкѣ правой ноги. Для поворота кругомъ исполнительная команда подается подъ правую погу, дълается шагъ лѣвой ногой, правая выносится на полъ шага передъ лѣвой и поворотъ производится на носкахъ, послѣ чего движеніе начинается съ лѣвой ноги.

Стрѣлковыя части двигаются со скоростью: шагомъ — 120 шаговъ, бѣгомъ 160-175 шаговъ въ минуту. Размѣръ шага — 80 см. шагомъ, 100 см. бѣгомъ. Начало движенія совершается чо командъ "шагомъ МАРШЪ".

По командъ "НА МЪСТЪ" — шагъ обозначается приподыманіемъ и опусканіемъ ногъ поперемѣнно въ тактъ шага.

Для прекращенія движенія подается команда "такая - то часть — СТОЙ". По этой командъ сдълать еще шагъ и затъмъ приставить ногу въ тактъ шага.

Для продолженія движенія подается команда "ПРЯМО" подъ літвую ногу. По этой команді, обозначивъ правой ногой шагъ на мітсті, съ літвой начать движеніе.

Чтобы ускорить шагъ подается команда "ШИРЕ ШАГЪ", а чтобы его уменьшить "МЕНЬШЕ ШАГЪ".

Для перехода отъ шага къ бѣгу подается команда "бѣгомъ МАРШЪ".

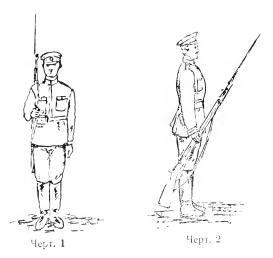
Для перехода отъ бѣга къ шагу подается команда "шагомъ — МНРШГь".

Исполнительная команда произносится подъ лѣвую ногу. По этой командѣ, сдѣлавъ правой ногой еще шагъ, съ лѣвой начать движеніе шагомъ.

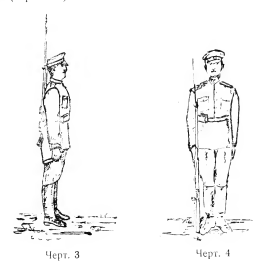
Оружіе (винтовка, ручной пулеметъ*) носится:

- а) при сборѣ, движеніи шагомъ,перестроеніяхъ и короткихъ остановкахъ — на ремнѣ. Оружіе виситъ на ремнѣ пригнанномъ по длинѣ руки черезъ правое плечо, дуломъ вверхъ, стволомъ назадъ. Правая рука, согнутая въ локтѣ подъ прямымъ угломъ, охватываетъ ремень между большимъ и прочими пальцами такъ, чтобы кисть не была изогнута внутрь или наружу (черт. № 1).
- б) при движеніи бѣгомъ въ рукѣ. Естественно опущениая правая рука держитъ оружіе такъ, чтобы дуло было нѣ-

^{*} На походъ ручные пулеметы могутъ перевозиться на повозкахъ.



сколько подано впередъ. При бъгъ въ строю, штыкъ брать на себя (черт. \mathbb{N}_2 2).

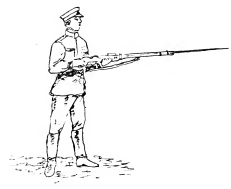


- в) при продолжительныхъ переходахъ, когда не предвидится открытія огня за спиной (если не мѣшаетъ снаряженіе). Оружіе за спиной, ремень черезъ правое или лѣвое плечо, по указанію к-ра (черт. № 3).
- г) при продолжительныхъ остановкахъ у ноги. Естественно опущенная рука держитъ оружіе ремнемъ въ поле такъ, чтобы прикладъ стоялъ всѣмъ затылкомъ на землѣ, касаясь ступни правой ноги, острымъ угломъ на линіи носковъ. Передъ поворотомъ нѣсколько приподиять оружіе, а сдѣлавъ поворотъ, одновременно съ приставленіемъ ноги, плавно опустить его на землю (черт. № 4).

Положеніе оружія опредъляется командой или же приказаніями — "за спину", "къ ногъ", "на ремень, "въ руку".

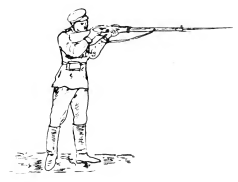
Стрѣльба изъ винтовки можетъ производиться *стоя, еб* кольна, вли лежа.

Для стрѣльбы стоя стрѣлокъ по командѣ "ЗАРЯЖАГТ" становится въ полъ-оборота направо, для устойчивости иѣсколько разставляетъ ноги въ стороны, равномѣрно упираясь на нихъ. Винтовку держитъ прикладомъ у праваго бока надъ патронной сумкой (не выставляя его за спипу), дуломъ къ пѣли и поддердерживаетъ правой рукой къ обхватъ за шейку ложа. а лѣвой приблизительно подъ прицѣломъ. Заряжаетъ винтовку и уста-



Черт. 5

навливаетъ прицълъ, посав чего пропускаетъ правый указательный палецъ въ спусковую скобу, не касаясь спускового крючка (черт. № 5). Но командѣ "ОГОНЬ" или "ЗАЛПОМЪ"



Черт. 6

быстрымъ движеніемъ рукъ поднимаєть винтовку и цѣлится, плотно уперевъ затылокъ приклада въ выемку праваго плеча (черт. № 6), послѣ чего плавно нажимаєть на спусковой крючекъ и спускаєть курокъ.



Черт. 7

Для стрѣльбы съ колѣна стрѣлокъ по командѣ "съ колѣна — ЗАРЯЖАЙТ" осаживаетъ назадъ правую ногу и опустившись на правое колѣно, садится на подставленный каблукъ (черт. № 7). Лѣвое колѣно используется какъ упоръ для локтя лѣвой руки, при чемъ локоть немного опущенъ. Винтовка такъ

же какъ и въ положеніи стоя. По командѣ "ОГОНЬ" дѣлается то же, что и при стрѣльбѣ стоя. Лѣвый локоть упирается въ лѣвое колѣно (не упираясь въ его колѣнную чашечку (черт. № 8).



Черт. 8

Для стрѣльбы въ положеніи "лежа" по командѣ "лежа — ЗАРЯЖАЙ" стрѣлокъ ложится полъ-оборотомъ къ цѣли, плашмя на землю и опирается на оба локтя, винтовку, пока стрѣльба не начата, можно упереть въ землю угломъ приклада или положить на штыкъ и рукоятку затвора (черт. № 9).



Черт. 9



Черт. 10

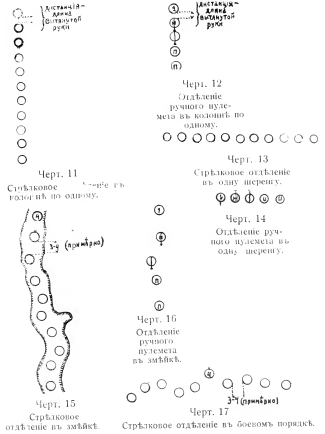
По командѣ "ОГОНЬ" — винтовка выносится впередъ и вставляется въ выемку праваго плеча, причемъ локти расправленные въ сторону упираются въ землю (черт. № 10).

Положеніе для стрѣльбы "лежа" — обычное въ бою.

Глава 3.

Отдъленіе стрълковое и ручного пулемета.

Строн отдъленія:



- 1) колонна но одному (черт. № 11 и 12).
- 2) въ одну шеренту (черт. № 13 н 14).

Порядки отдѣленія:

- 1) *лятіска* для передвиженія по крытому подступу (черт. 15 и 16).
- 2) боскый для передвиженія по открытой мѣстности подъ дѣйствительнымъ пѣхотнымъ огнемъ, при расположеніи

для веленія огня и при атакѣ (черт. № 17).

Основнымъ ноходнымъ стросмъ отдъленія является козонна по одному.

При расчлененіи взвода (т. е. при расхожденіи его по отдъленіямъ изъ-за огня противника) отдъленіе продолжаетъ движеніи въ колонит по одному или переходя въ порядки (змыйка, боевой).

Чтобы построить отдъленіе въ колонну по глому к-ръ отдъленія командуетъ "Отдъленіе — СТАНОВИСЬ (БѣГОМЪ)". Бойцы быстрымь шагомъ, но безъ суеты и шума становятся за своимъ к-ромъ, положеніе оружія — у ноги. Дистанція между бойнами — длина вытянутой руки. Каждый боецъ должень стоять такъ, чтобы изъ-за головы впереди стоящаго не видать головъ остальныхъ. Каждый боецъ — въ положенін "смирно".

Чтобы изетровить отдъленіе от один инеретту — "отдъленіе въ одну шеренгу СТАНОВНСЬ (БЪГОМЪ)", отдъленіе строится быстро, подравниваясь къ гранатометчику (наводчику). Иптервалъ между бойцами ширина ладони, носки ногъ на одной прямой линіи, бойны въ положеніи "смирно".

Перестроеніе изъ колонны по одному въ одну шеренгу и обратно производится поворотомь на четверть круга по комантъ "Нал.-ВО" (Напра-ВО).

Чтобы выршениямы отделение к-рь отделения командуеть: "Отделение — PABHЯГСЫ" и "СМИРПО". Находясь въ колоние по одному, по первой команде — взять установлениую дистанийо и стать въ затылокъ.

Находясь въ одной шеренгѣ, по первой командѣ бойцы поворачиваютъ головы направо и выравниваются такъ, чтобы каждый видѣлъ грудь четвертаго человѣка, считая себя первымъ. Если оружіе у ноги, приблизить дуло къ правому плечу. По второй командѣ голову поставить прямо, дуло оружія отдѣлить отъ плеча.

Для встръчи пачальника командуется: 1) "СМПРПО", 2) Равненіе — НАПРАВО (ПАЛТЬВО)". Бойцы отдъленія коротко поворачивають головы въ назначенную сторопу и смотрять прямо на начальника, поворачивая за нимь голову. Когда пачальникь минуеть фронть отдъленія головы ставятся прямо.

Чтобы двинуть отдьленіе "За мной шагомъ (бъгомъ) - МАРШЪ", или "За такимъ - го паправленіе шагомъ (бъгомъ) — МАРШЪ". Всъ, начавъ движеніе одновременно, съ лъвой поги, двигаются за к-ромъ отдъленія или направляющимъ, точно соблюдая данное направленіе и установленныя дистанийи.

Чтобы остановить все отдъленіе "Отдъленіе — СТОГТ". Всь, слълавъ еще одинъ шагъ (при движеніи бъгомъ — три шага) одновременно останавливаются. При остановкъ послъбъга берутъ оружіе на ремень.

Чтобы распустить отдъленіе -- "РАЗОЙДИСЬ".

Чтобы перемьнить направленіе: на ходу "отдѣленіе направо (налѣво) — "МАРШЪ". По командѣ "МАРШЪ" направляющій (въ колоннѣ по одному направляющій во всѣхъ случаяхъ головной боецъ, а въ шеренгѣ — правофланговый), а за нимъ остальные (по мѣрѣ подхода къ его мѣсту) соотвѣтственно мѣняютъ направленіе. Когда зайдутъ насколько нужно, командовать "ПРЯМО".

Для составленія оружія въ козлы — "Со - СТАВЬ". Каждое отдѣленіе составляеть одинъ (или два) козель. Ручные пулеметы приставляются къ козламъ или ставятся возлѣна сошникъ. По составленіи командуется "РАЗОГДПСЬ".

Чтобы разобрать козлы — "ВЪ РУЖЬЕ".

При появленіи самолетовъ противника по командѣ "СА-МОЛЕТЪ", отдѣленіе по командѣ к-ра "За мной", если вблизи нѣтъ укрытія отъ наблюденій съ самолета, сбѣгаетъ съ дороги и развертывается въ змѣйку, продолжая движеніе; или по командѣ "ЛОЖИСЬ" – въ безпорядкѣ, но безъ скучиванія, ложится лицомъ внизъ, закрывая блестящія части оружія и снаряженія, противогазы "НАГОТОВѣ". Если самолетъ спизится до 400 - 500 м., то по командѣ к-ра, стрѣлки открываютъ огонь.

При обнаружении въ воздухъ присутствія отравляющих з

веществъ, отдъление надъваетъ противогазы по сигналу химической тревоги или по командъ "ГАЗЫ".

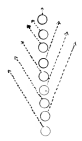
Порядокъ отдъленія долженъ обезпечнвать надежное управленіе голосомъ и возможность всѣмъ бойнамъ поддерживать другъ - друга, не мѣшая веденію огия и движенію. Поэтому отдъленіе не должно занимать по фронту и въ глубину болье 30 - 40 м.

Для перехода изъ колонны по одному въ порядки (змѣй-ку или боевой) подаются команды:

- а) "Направленіе туда то" или "Для стръльбы занять такой то рубежъ" (указывая рукой).
- б) "Дистанція (интервалъ) столько то шаговъ" или "Отъ такого - то до такого - то пункта".
- в) "Отдъленіе ВЪ ЗМЪЙКУ или РАЗВЕРНИСЬ".

По исполнительной командѣ для исреходи въ змъйку, гранатометчикъ (наводчикъ) начинаетъ движеніе бѣгомъ прямо въ направленіи указаннаго предмета, остальные послѣдовательно, переходятъ за гранатометчикомъ въ бѣгъ, по мѣрѣ освобожденія дистанийи указанной командой. Когда всѣ бойны отдѣленія вытянутся въ змѣйку, к-ръ отдѣленія или переводитъ движеніе въ шагъ или останавливаетъ отдѣленіе. Для перехода въ боевой порядокъ гранатометчикъ (наводчикъ) начинаетъ движеніе шагомъ прямо въ направленіи указаннаго предмета, остальные бойны двигаются бѣгомъ въ полъ-оборота вправо или влѣво отъ направленія движенія гранатометчика (№ 18), по мѣрѣ выдвиженія бойцовъ на свои мѣста, они самостоятельно переходятъ въ движеніе шагомъ.





Для перехода въ боевой порядокъ на мѣстѣ, к-ръ отдѣле-

нія останавливаетъ направляющаго и далѣе все производится такъ же какъ указано выше,

Чтобы двинуть все отдъленіе одновременно, к-ръ отдъленія командуеть "КУРОКЪ", Отдъленіе туда - то ЗА МНОЙ БЪГОМЪ". Чтобы его остановить "Отдъленіе СТОЙ".

При передвиженіи по одному или группами, всегда первымъ идетъ к-ръ отдъленія, а послъднимъ его замъститель.

Расположеніе отдъленія на позиціи для веденія огня опредъляется приказомъ к-ра отдъленія и самостоятельностью бойцовъ, а въ отдъленіи ручного пулемета также и удобствомъ питанія пулемета огнеприпасами.

Чтобы двинуть отдъленіе въ атаку, если до противника болѣе 100 м. к-ръ отдѣленія, не прекращая огня, подаетъ команду: "Приготовиться къ атакъ", затъмъ выбъгаетъ впередъ и на ходу командуетъ "Въ атаку — ВПЕРЕДЪ ЗА МНОЙ". Всъ бойцы вскакиваютъ и громко повторяя "ВПЕРЕДЪ", идутъ за нимъ ускореннымъ шагомъ. Если не было запрещенія, бойцы на ходу разстрѣливаютъ противника изъ винтовокъ, для чего выбѣгаютъ на нѣсколько шаговъ и дѣлаютъ короткую (1 - 2 секунды) остановку для выстрѣла на вскидку, перезаряжая винтовку на ходу. При сближеніи съ противникомъ на 75 - 100 м., к-ръ отдѣленія стремительно бросается впередъ, командуя "ВЪ ШТЫКИ — УРА". Бойцы съ крикомъ "УРА" бросаются за к-ромъ для удара въ штыки. Передніе бойцы на бъгу забрасываютъ противника ручными гранатами. При крика "УРА" и при атакъ ночью подается команда "ВЪ ШТЫ-КИ", по которой бойцы молча бросаются въ рукопашную.

Глава 4-я.

Стрѣлковый взводъ.

а) Строи взвода.

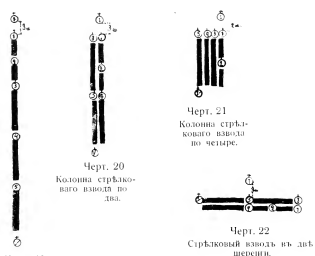
Строй взвода	Строи отдъленій	Чертежи
1) колонна по одному		1
	колонна по одному	19
2) колонна по два	тоже	20
3) колонна по четыре	тоже	21
4) въ двѣ шеренги	въ одну шеренгу	22

Примъчаніе: Взаимоположенія отдъленій указаны номерами отдъленныхъ командировъ на черте-

жахъ. 1 и 2 отдъленія — ручного пулемета, 3, 4 и 5 — стрълковыя.

Чтобы построить взводъ въ колония по четыре, по два или по одному — "Взводъ по четыре (по два, по одному) СТАНО-ВПСЬ (БЪГОМЪ) —.

Скомандовавъ, к-ръ взвода становится въ желаемомъ направленіи, а к-ры отдѣленіи и бойцы занимаютъ свои мѣста (черт. № 19 - 21), при чемъ к-ръ 1 отдѣленія по которому производится построеніе, становится въ 3 шалахъ позади к-ра взвода.



Черт. 19 Колонна стрълковаго взвода по одному.

Чтобы построить взвоот въ овъ шеренги: "Взводъ въ двѣ шеренги -- СТАНОВИСЬ (БъГОМЪ)".

Скомандовавъ, к-ръ взвода становится лицомъ въ желаемомъ направленіи и, вытягивая объ руки въ стороны, обозначаетъ направленіе фронта взвода, послѣ чего поворачивается лицомъ къ взводу. К-ры отдъленій и бойны занимаютъ свои мѣста (черт. № 22), выстранваясь по к-ру 3 отдѣленія становящемуся въ 3 шагахъ сзади к-ра взвода.

По командъ "ЛОЖПСЬ" въ строю въ двъ шеренги, отдъленія, нахолящіяся въ первой шеренгъ дълаютъ шагъ впередъ, посль чего ложатся; въ колоннъ по два — третье и пятое отдъленія дълаютъ шагъ влъво, посль чего ложатся; въ колоннъ по четыре — пулеметныя отдъленія дълаютъ шагъ вправо, четвертое шагъ влъво и пятое отдъленіе два шага влъво. По командъ "ВСТАТЬ" — бойцы встаютъ и выстраиваются по 3 отдъленію.

Чтобы перестроить взводз изг колонны по четыре вз колонны по одному

Съ мѣста:

"По одному, шагомъ (бъгомъ) — МАРШЪ",

На ходу:

"По одному — СТРОЙСЯ (бѣгомъ)".

1 и 2 отдъленія двигаются прямо, за ними послъдовательно вытягиваются 3, 4 и 5 по командъ своихъ командировъ "За мной шагомъ МАРШЪ"

Чтобы перестроить взводъ иль колонны по одному въ колонин по четыре.

На ходу и на мѣстѣ:

"По четыре — СТРОЙСЯ (Бъгомъ)".

1 и 2 отдъленія остаются на мъстъ (на ходу замедляютъ движеніе по командъ к-ра 1 отдъленія "МЕНЬШЕ ШАГЪ"; при перестроеніи бъгомъ — продолжаютъ движеніе шагомъ), 3, 4 и 5 отдъленія, выдвинувшись влъво на линію 1 отдъленія, останавливаются вслъдъ за к-рами своихъ отдъленій; при перестроеніи бъгомъ или шагомъ 3, 4 и 5 отдъленія, выдвинувшись на высоту 1-го, переходятъ изъ бъга въ шагъ, изъ полнаго шага въ полъ-шага, беря общую ногу. Послъ этого при перестроеніи на ходу, к-ръ взвода командуетъ:

"ШИРЕ ШАГЪ", или останавливаетъ взводъ.

Чтобы перестроить взводъ изъ колонны по одному въ колонну по два

На ходу и на мѣстѣ:

"По два — СТРОЙСЯ (бѣгомъ)". 1 и 2 отдѣленія остаются на мѣстѣ (замедляютъ движеніе). 3-е — выдвигается на линію 1-го. 4-е двигается въ затылокъ 2-му, а 5-е на линію 4-го (въ

затылокь 3-му). Послѣ выдвиженія отдѣленій на свои мѣста, к-ръ взвода или его останавливаетъ, или двигаетъ полнымъ шагомъ.

Обратно изъ колонны по ова въ колонну но одному

Съ мѣста — "По одному шагомъ (бѣгомъ) — МАРШЪ". На ходу: "Но одному -- СТРОЙСЯ (бѣгомъ)".

1 и 2 отдъленія двигаются прямо, за имми вытягиваются посльдовательно, по мъръ освобожденія мъста, 3, 4 и 5 отдъленія,

Чтобы перестроить взводъ изъ колонны по четыре въ колонну по два съ мѣста: "по два шагомъ (бѣгомъ) МАРШГЬ". На ходу: "По два —СТРОЙСЯ (бѣгомъ)

1, 2 и 3 отдъленія начинають (продолжають) движеніе. 4 и 5 остаются на мъстъ (на ходу замедляють движеніе) до команды к-ра 4-го отдъленія "За мной шагомъ (бъгомъ) — МАРШЪ", по которой оба отдъленія начинають вытягиваться за впереди идущими отдъленіями.

Чтобы перестроить взводу изу колонны по два ву колонпуло четыре

На ходу и на мъстъ:

"Взводъ по четыре — СТРОЙСЯ (бѣгомъ)". 1, 2 и 3 отдѣленія остаются на мѣстѣ (на ходу замедляютъ движеніе). 4 и 5 отдѣленія выдвинувшись влѣво, на линею предшествующихъ, останавливаются (на ходу замедляютъ движеніе). Послѣ этого к-ръ взвода командуетъ "ШИРЕ ШАГЪ" или "Взводъ — СТОЙ".

Персетросніє колонны по два въ двъ шеренги и обратно. Производится только поворотомъ взвода налѣво (направо) съ предварительной (если нужно) перемѣной направленія взвола.

Для перестроенія колониы по четыре и по одному въ двѣ шеренги и обратно — нужно предварительно перестроить взводъ въ колонну по два.

Чтобы составить оружів

"Взводъ — со - СТАВЬ". По этой командѣ при нахожденіи взвода въ двѣ шеренги, отдѣленія 1-й шеренги дѣлаютъ шагъ впередъ; при нахожденіи въ колоннѣ по два — 3 и 5 отдѣленія дѣлаютъ шагъ влѣво; при нахожденіи взвода въ колоннѣ по четыре — пулеметныя отдѣленія дѣлаютъ шагъ вправо. 4 — шагъ влѣво, 5 — два шага влѣво.

Чтобы свести взводъ съ дороги

По командъ "Взводъ съ дороги — ВПРАВО (ВЛЪВО)" колонна взвода быстро сбъгаетъ съ дороги вправо или вдъво и продолжаетъ движеніе.

По командъ "Съ дороги — ВЪ СТОРОПУ". Изъ колониъ по четыре и по одному — 1, 2 и 3 отдъленія сбътаютъ съ дороги вправо, а 4 и 5 влъво. Пзъ колонны по два — 1, 2 и 4 вираво а 3 и 5 влъво.

По командъ "На дорогу — МАРШЪ" — отдъленія съ обочинъ возвращаются на дорогу.

При появленіи самолетовъ противника взводъ быстро сбъгаетъ съ дороги къ ближайшимъ укрытіямъ и, избъгая скучиванія, продолжаєть движеніе, по командѣ "САМОЛЕТЪ -СЪ ДОРОГИ ВПРАВО (ВЛЪВО, ВЪ СТОРОНУ)". Если вблизи дороги укрытій нѣтъ, то по командѣ "САМОЛЕТЪ — СЪ ДОРОГИ ВЪ СТОРОНЫ" — 1, 2 и 3 отдъленія изъ колонны по 4 быстро сбѣгаютъ вправо съ дороги на 50-60 м. и, если не было команды (сигнала) для остановки, продолжаютъ движеніе. То же дѣлаютъ 4 и 5 отдѣленія, но только влѣво отъ дороги. Если необходимо укрыться на мѣстѣ, то по командѣ "Ло-ЖИСЬ" вст въ безпорядкт, но не скучиваясь, ложатся лицомъ внизъ, закрывъ блестящія части оружія и снаряженія, беря противогазы въ положение "наготовъ". По командъ "На дорогу — МАРШЪ" — возстанавливается прежній порядокъ движенія.

б) Порядки взвода.

1) Расчлененный порядокъ (черт. № 23, 24).



Черт. 23 Расчлененный порядокъ стрълковаго взвода.

2) Боевой (см. чертежи въ "Боевой службъ пъхоты").

Въ бою, при расчлененіи роты, стрѣлковый взводъ, если мыстипость укрыванть от отня продолжаєть движеніе въ колоннѣ по два или по одному, въ противномъ случаѣ переходить въ расчлененный или боевой порядокъ.

На мысшитети не имыощей скрытых пооступтах, подъ огнечь противника, взводъ расчленяется по отдъленіямъ.

Для расчлененія взвода к-ръ взвода указываетъ:

- а) направленіе,
- б) направляющее отдъленіе,
- в) взаимоположенія и порядки (строи) отлъленій,
- г) дистанцію и витервалъ.

Испорненіе на задается по команав "РАЗВЕРНИСЬ".

Направляющій к-ръ отдѣленія, по которому производятся развертываніе, скомандовавъ "ЗА МНОЙ" ведетъ свое отдѣленіе въ указанномъ к-ромъ взвода направленіи. К-ры остальныхъ отдѣленій кратчайшимъ путемъ выдвигаютъ свои отдѣленія въ указанномъ к-ромъ взвода направленіи или ихъ останавливаютъ (прим¹ияясь къ мѣстности), чтобы дрять требуемые интервалы и дистанціи.

Движеніе, остановки, перемѣна направленій и измѣненіе взаимоположеній отдѣленій — выполняются по соотвѣтствующимъ приказаніямъ к-ра взвода.

Обратное свертыватие взводи производится по приказанію (знаку, сигналу) "По такому - то отдъленію — СВЕР-НИСЬ (бъгомъ)". К-ры отдъленій кратчайшимъ путемъ ведугъ свои отдъленія къ отдъленію, по которому производится сборъ, и выстраиваются въ колонну по два.

Если к-ромъ взвода не указанъ порядокъ расчлененія, онъ можеть, указавъ только направленіе, подать команду:

- а) по 1 му отдъленію РАЗВЕРНИСЬ (черт. 23).
- б) по 3-му отдъленію - РАЗВЕРНИСЬ (черт. 24). -

Въ первомъ случат направляющимъ является 1-ое отдътеніе. Оно продолжаетъ движеніе въ указанномъ направленіи, остальные размъщаются, согласно черт. 23.

Во второмъ случаъ — направляющимъ является 3-е отлъніе (черт. № 24).

Развертываніе взвода въ боевой порядокъ производится изъ колониъ или изъ расчлененнаго порядка. Для развертыванія изъ колониъ, к-ръ взвода вызываетъ к-ровъ отдѣленій и отдаетъ приказъ. Исполненіе начинается по знаку, сигналу или по командѣ к-ра взвода:

"Взводъ — РАЗВЕРНИСЬ".

Глава 5.

Отдъленіе станковаго пулемета (Максима)

Пулеметъ съ двуколкой или парной повозкой обслуживается отдъленіемъ:

к-ръ отдѣленія,

дальном трщикъ - наблюдатель,

№ 1 — наводчикъ,

№ 2 — помощникъ наводчика,

№ № 3, 4, 5 н 6 — подносчики патроновъ,

ъзловой.

Въ ноходъ и въ бою до послъдней къ тому возможности пулеметы и боевые комплекты патроновъ къ нимъ въ пулеметныхъ лентахъ и ящикахъ возятся на двуколкахъ или выокахъ. Если передвижение пулемета на двуколкахъ (выокахъ) становится невозможнымъ, дальнъйшее продвижение производится въ ручную "на каткахъ", "тачкахъ", "на рукахъ".

а) Строи отдъленія со снятой матеріальной частью.

Основной стрэй отдыленія со снятой матеріальной частыю колонна по два (черт. 25).

Черт. 25. Станковый пулеметь со снятой матеріальной частью въ колоннѣ по два.



Черт. 26. Станковый пулеметь на выюкахъ — по одному

Чтобы построить отдъленіе въ колонну по два, командовать:

"Отдъленіе — СТАНОВИСЬ". Пулеметъ на прикрѣпленныхъ лямкахъ (или держа за дугу хобота) 1 и 2 номера имѣютъ

сзади такъ, чтобы тъло пулемета нахолилось въ интервалъ между 3 и 4 номерами.

Чтобы построить отдъленіе въ двъ шеренги: "Отдъленіе въ двъ шеренги — СТАНОВИСЬ". Отдъленіе строится, какъ указано на черт. 26, подравниваясь по дальномърщику - наблюдателю. Послъдній же становится лъвъе к-ра отдъленія.

Перестроеніе изъ колонны по два въ двъ шеренги и обратно производится поворотомъ на четверть круга по командѣ — Налѣ - ВО (Напра - ВО). По этимъ командамъ при поворотъ 2 номеръ передаетъ пулеметъ № 3 и наоборотъ.

Чтобы остановить отделеніе к-ръ отделенія командуєть "Отделеніе — СТОЙ". Въ случав если во время движенія к-ромь отделенія была увеличена дистанція между №№ 1 2 и 3 - 4, то передъ остановкой командуєтся "КЪ ОСТАНОВКЪ". По этой командъ № 1 и 2 подтягивають пулеметь, а №№ 3 - 4 беруть нормальную дистанцію (1 шагъ) отъ катковъ пулемета

Для спятія лямокт к-ръ отдѣленія подаетъ команду "СНЯТЬ ЛЯМКИ". По этой командѣ №№ 1 и 2 быстро снимаютъ лямки, складываютъ ихъ у хобота и принимаютъ положеніе "Смирно".

Чтобы принять положение для стрпльбы, к-ръ отдъленія командуеть:

- а) "Отдѣленіе СТОЙ".
- б) "Цѣль такая-то ЗАРЯЖАЙ".

Наводчикъ поворачиваетъ пулеметъ въ указанномъ направленіи и приводитъ его въ готовность для открытія огня. № 2, помъщаясь правѣе его, подаетъ пулеметную ленту. №№ 3, 4 и 5 — въ укрытіи сзади пулемета. № 6 — при двуколкѣ (выокахъ), являясь старшимъ. К-ръ отдѣленія и дальномѣрщикъ тамъ гдѣ найдутъ нужнымъ.

б) Строй отдъленія съ матеріальной частью на двуколкахъ (вьюкахъ).

Запряженная пулеметная двуколка (повозка или пулеметные и патронные выоки) составляють единицу движенія— "пулеметь".

1) При положеніи пулемета на двуколкѣ (повозкѣ) номера размѣщаются согласно черт. 27 и 28,



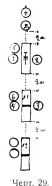
Черт. 27. Станковый пулеметь на двуколкъ.



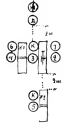
Черт. 28. Станковый пулеметь на двуколкъ.

Для спѣшиванія ѣздовыхъ командуется "Бздовые — СЛЪ-ЗАГІ". По этой командѣ ѣздовые слѣзаютъ и каждый становится передъ своей лошадью (лошадьми).

2) При положени на выокатъ — пулеметъ уложенъ на пулеметныхъ выокахъ, пулеметныя ленты — на патронныхъ. Выоки строятся по одному, по два, по три (черт. 29, 30 и 31). При достаточно широкой дорогѣ, выоки могутъ слѣдовать по дватри рядомъ, для чего, если они были расположены по одному, командуется "Выоки по два (по 3) — МАРШЪ". По исполнительной командѣ пулеметные выоки начинаютъ или продолжаютъ движеніе прямо; патронный выокъ № 1 ускореннымъ шагомъ пристраивается влѣво отъ пулеметнаго; патронный выокъ № 2 подходитъ къ пулеметному на дистанцію въ 2 ша-



черт. 29. Станковый пулеметъ на на выюкахъ — по одному.



Черт. 30. Станковый пулеметь на выюкахь — по два.



Черт. 31 Станковый пулеметь на выокахь — по 3.

га; во второмъ случаѣ (по 3) = пристраивается влѣво отъ патроннаго выока № 1.

в) Передвиженіе пулемета въ ручную.

Въ бою для большей скрытности для передвиженія пунемення въ ручную "на кинскахъ" командовать: "НА КАТКИ".

Для передвиженія пулемета въ ручную "тачкой" командовань: "ТАЧКОЙ".

Для *иерекоски пулемения на рукихъ* командовать: "НА РУКИ".

Примѣчаніе:

"на каткахъ" — пулеметь хоботомъ впередъ, наводчикъ берется за правую дугу хобота, помощникъ за лѣвую дугу или пристегиваетъ лямки.

"тачкой" - - пулеметь дуломъ впередь, наводчикъ берется за лѣвую дугу хобота, помощникъ за правую.

"на рукахъ" — наводчикъ объими руками беретъ пулеметъ за хоботъ, а его помощникъ лѣвой рукой за правый катокъ, а дальномѣрщикъ правой рукой за лѣвый катокъ. Пулеметъ переносится дуломъ впередъ.

г) Стрѣльба изъ пулемета.

Обязанности номеровъ:

К-ръ отдъленія отвъчаеть за исправное состояніе и безотказную готовность пулемета къ дъйствію на походь и въ бою. Онъ выбираеть нозицію для пулемета, опредъляеть секторь обстрьла дабы избъжать пораженія своихъ частей, выдвинутыхъ впередъ, и слъдить за правильностью дъйствій номеровъ.

Дальномърщикъ - наблюдатель — опредъляетъ разстояніе по излей и слъдить за полемъ боя. № 1 (наводчикъ) - - заряжаеть, наводить и стрѣляетъ изъ пулемета.

№ 2 (помощникъ наводчика) — помогаетъ № 1 во всъхъего дъйствіяхъ и въ случат убыли замъняеть его.

№ 3 (подносчикъ патроновъ) — подаетъ патроны, воду и смазку и отвъчаетъ за постоянный необходимый запасъ патроновъ и запасныхъ частей у пулемета.

№№ 4 и 5 (подносчики патроновъ) — подносятъ патроны п снаряжаютъ ленты.

№ 6 (подносчикъ патроновъ при двуколкѣ) — находипся при двуколкѣ (повозкѣ) и въ случаѣ необходимости помогаетъ №№ 4 и 5, набиваетъ ленты.

Твздовой — управляетъ лошадью (лошадьми) и помогаетъ № 6 набивать ленты.

Для заряженія и открышія автоматическаго оння изъ нулемета --- командуется:

- 1) "По такой-то цѣли ЗАРЯЖАЙ",
- 2) "14" (высота прицѣла),
- 3) "Цѣликъ вправо (влѣво) 3",
- 4) "Наводить туда-то",
- 5) "ОГОНЬ".

По командѣ "По такой-то цѣли" — направляютъ пулеметъ въ цѣль.

По командъ "ЗАРЯЖАЙ" №№ 1 и 2 заряжаютъ пулеметъ. По командъ "14" и "Цъликъ вправо 3" — устанавливаютъ прицълъ и цъликъ.

По командѣ "Наводить туда-то" — наводится пулеметъ, послѣ чего произносится "ГОТОВО". № 2 устанавливаетъ кольцо и поднимаетъ руку. К-ръ отдѣленія, провѣривъ, если найдетъ нужнымъ, прицѣлъ, цѣликъ, наводку и прицѣльное кольцо, командуетъ "ОГОНЬ".

Чтобы зарядить пулеметъ для одиночной стръльбы и открытія одиночнаго огня:

- 1) "По такой-то пѣли ЗАРЯЖАЙ",
- 2) "10",
- "Цѣликъ вправо 2",
- 4) "Наводить туда-то",
- 5) "Одиночными ОГОНЬ".

По первымъ четыремъ командамъ исполняется указанное

для автоматической стрѣльбы, по пятой — № 1 начинаетъ стрѣльбу, для чего послѣ каждаго выстрѣла посылаетъ рукоятку впередъ до отказа и отпускаетъ ее, затѣмъ поднимаетъ предохранитель и нажимаетъ на рычагъ.

Чтобы перейти от одиночной стрыльбы на автоматическую: "ОГОНЬ". По этой командѣ № 1 посылаетъ одинъ разъ рукоятку впередъ и протягиваетъ ленту.

Чтобы измѣнить высоту прицѣла:

- 1) "CTO的",
- 2) "15" (новый прицълъ) или 2 (3, 4) впередъ (назадъ)".

По первой командѣ наводчикъ прекращаетъ стрѣльбу. По второй ставитъ новый прицѣлъ, придаетъ пулемету новое положеніе по прицѣлу и говоритъ "ГОТОВО".

Чтобы измѣнить установку прицѣльнаго кольца — командуется:

- 1) "CTOM",
- 2) "По кольцу 15 (новый прицълъ)" или
- 3) "По кольцу 2 (3, 4) впередъ (назадъ)".

Чтобы измънить цъликъ:

- 1) "CTOM",
- 2) "Цѣликъ правѣе (лѣвѣе) столько-то".

Для продолженія стрѣльбы послѣ измѣненія прицѣла, установки кольца и цѣлика — командовать "ОГОНЬ".

Прекращеніе стръльбы.

Для временнаго прекращенія етръльбы — послѣ команды "СТОЙ" — командовать "ОТКИНЬ ЗАМОКЪ". Наводчикъ открываетъ крышку коробки и кладетъ замокъ на затыльникъ.

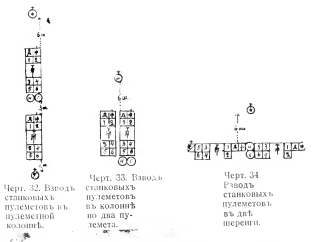
Для прекращенія етръльбы — послѣ команды "СТОР" — командовать "РАЗРЯЖАГІ". По этой командѣ пулеметъ приводится въ готовность для движенія.

Глава 6.

Взводъ станковыхъ пулеметовъ (Максима).

Пулеметная колонна — отд \mathbb{R} леніе одно за другимъ на дистаннін 3 шаговъ (черт. \mathbb{N}_2 32).

Колонна по два пулемета — отдѣленія рядомъ (черт. № 33).



Въ двѣ шеренги — (только при лоложеніи пулеметовъ въ ручную или безъ матеріальныхъ частей) — отдѣленія рядомъ на одной линіи въ строю въ 2 шеренги (черт. № 34).

Чтобы построить взвоох въ пулеметную колонну и въ ко-лонну по ова пулемета:

"Взводъ въ пулеметную колонну (въ колонну по два пулемета) — СТАНОВИСЬ". К-ръ взвода становится лицомъ въ требуемомъ направленіи. Въ 6 шагахъ за нимъ становится 1-й пулеметъ, 2-й на дистанціи въ 3 шага. При построеніи въ колонну по два пулемета — отдъленія становятся рядомъ на интервалахъ назначенныхъ к-ромъ взвода.

Чтобы построить взводь въ двѣ шеренги: "Взводъ въ двѣ шеренги — СТАНОВИСЬ". К-ръ взвода становится лицомъ въ требуемомъ направленіи, вытянувъ обѣ руки въ стороны, обозначая направленіе фропта, послѣ чего поворачивается кругомъ. Отдѣленія занимаютъ свои мѣста, выстранваясь по к-ру 1-го отдѣленія, становящемуся въ 3 шагахъ позади к-ра взвода. Отдѣленія въ строю въ 2 шеренги — на интервалѣ въ 1 шагъ.

Построеніе колонны можеть быть произведено:

- а) въ сторону фланга - на мъстъ или въ движенін по команлъ "Взводъ направо (налъво) - - МАРІПЪ",
- б) въ сторону фронта голько въ движеніи или съ началочь движенія — по командъ:
 - "Справо (слѣва) по пулеметно МАРШЪ".

Построеніе пулеметної колонны къ сторонѣ фланга пропзводится поворотомъ каждаго отдѣленія въ надлежащую сторопу. Если витервалъ между повозками не допускаетъ одновременнаго поворота, поворотъ исполняется послѣдовательно, по освобожденіи мѣста.

КРАТКОЕ НАСТАВЛЕНІЕ ПО СТРЪЛКОВОМУ ДЪЛУ. 1. ОБІНІЯ ПОНЯТІЯ.

Вооруженіе современной пѣхоты.

Вооруженіе современной пѣхоты состоитъ изъ: винтовки со штыкомъ, карабина, ружья-пулемета, легкаго или ручного пулемета, тяжелаго или станковаго пулемета, ручныхъ и ружейныхъ гранатъ и, наконецъ, револьвера или автоматическаго пистолета.

- а) Винтовка, уступая въ силт огня разнымъ образцамъ пулеметовъ, имъетъ передъ ними преимущество въ мъткости отдъльнаго выстръла, въ легкости, прочности, простотъ устройства и обращенія; требуетъ для своего обслуживанія всего одного человъка и пригодна для дъйствія на всякой мъстности; наконецъ, снабженная штыкомъ, она представляетъ собой самое грозное оружіе рукопашнаго боя. Всъ эти качества дълаютъ винтовку видомъ оружія пъхоты, которымъ вооружена большая часть пъхотинцевъ (стрълковъ).
- б) Карабинъ укороченная и облегченная винтовка, обладая тъми же свойствами, уступаетъ ей въ дальности и мъткости стръльбы, почему карабиномъ вооружаются тъ изъ людей, которые обременены большимъ грузомъ или отъ которыхъ требуется особая подвижность.
- в) Ружье пулеметь по силь огня соотвътствуетъ примърно 3 5 винтовкамъ, но конструкція его болье сложна, механизмъ подверженъ задержкамъ и отказамъ въ дъйствіи вслъдствіе незначительныхъ причинъ; вслъдствіе этого требуется спеціальная подготовка стрълка вооруженнаго р. п., а большой расходъ патроновъ требуетъ назначенія къ нему 1 2-хъ помощниковъ для подноса патроновъ.

По всѣмъ этимъ причинамъ р. п. не можетъ вполнѣ замѣнить винтовку.

r) Легкій или ручной пулеметь, соотвѣтствуя по силѣ огня 10-ти - 15-ти винтовкамъ, обладаеть, только въ большей степе-

ни, всѣми свойствами ружья - пулемета. Для своего обслуживанія требуеть 5-ти - 6-ти человѣкъ.

- д) Тяжелый или станковый пулеметь, по силѣ огня соответствуеть примѣрно взводу въ 40 50 винтовокъ, но для своего обслуживанія требуеть 7 8 спеціально обученныхъ пулеметчиковъ, а для перевозки на повозкахъ или выокахъ съ принадлежностью и запасомъ патроновъ 2-хъ 3-хъ лошадей съ ѣзловыми.
- е) Ружейная граната предназначена для пораженія навъснымъ огнемъ скрытыхъ цълей, недоступныхъ для пораженія ихъ огнемъ винтовокъ и пулеметовъ и слишкомъ близкихъ для дъйствія по нимъ артиллеріи (будетъ поражать своихъ). Для той же цъли служатъ, придаваемые пъхотъ, въ видъ вспомогательнаго оружія бомбометы и минометы.

Стрѣльба ружейными гранатами производится изъ обыкновенной винтовки, обыкновеннымъ патрономъ, для чего на стволъ (вмѣсто штыка) надѣвается особый стальной стаканъ (мортирка) калибра, соотвѣтствующаго калибру гранаты.

Для быстрой стрѣльбы ружейными гранатами требуется сотрудничество двухъ стрѣлковъ.

- ж) Ручная граната очень простое и удобное въ обращени, а, вмъстъ съ тъмъ, весьма дъйствительное оружіе ближняго боя, которымъ, наряду съ винтовкой, вооружена большая часть стрълковъ.
- Револьверомъ или автоматическимъ пистолетомъ вооружены начальствующія липа и вообще люди, не вооруженные винтовкой или карабиномъ.

Каждый стрѣлокъ долженъ отлично владѣть винтовкой и ручной гранатой, а съ остальными образцами оружія быть ознакомленъ настолько, чтобы быть въ состояніи замѣнить въ бою выбывшаго изъ строя спеціалиста.

Тѣ же образцы оружія, которыми вооружена пѣхота, имѣются на вооруженіи и другихъ родовъ войскъ, но, такъ какъ въ пѣхотѣ они представлены наиболѣе полно и сущность пѣхотнаго боя заключается въ цѣлесообразномъ ихъ примѣненіи, то въ дальнѣйшемъ изложеніи будетъ говориться главнымъ образомъ о пѣхотѣ.

Успѣхъ въ бою въ одинаковой мѣрѣ зависитъ какъ отъ умѣнія бойцовъ владѣть своимъ оружіемъ, такъ и отъ умѣнья

начальниковъ руководить ихъ дъйствіями, согласовать дъйствія различныхъ видовъ оружія, взаимно дополияющихъ другъ друга, распредълять ихъ въ зависимости отъ мъстности и цъли дъйствій, указывать каждому изъ нихъ наивыгодиъйшія пъли и время дъйствія, наконець, отъ умѣнья начальниковъ руководить отнемъ въ техническомъ отношеніи и наладить питаніе боевой диніи боевыми принасами.

Все это указываеть на необходимость гщательной стрълковой подготовки какъ стрълковъ, гакъ и ихъ начальниковъ.

II. ОБУЧЕНІЕ СТРЪЛЬБЪ.

Винтовка.

Во время минувшей войны наша армія была вооружена винтовкой образца 1891 г., которая до сихъ поръ сохранилась на вооруженій красной арміи. По своимъ баллистическимъ качествамъ, простотъ устройства и въ обращеніи, прочности, выносливости и безотказности въ дъйствін — это одинъ изъ лучшихъ существующихъ образцовъ оружія этого типа. Калибръ винтовки — 3 линіи (7,62 милим.). Въсъ со штыкомъ — 10 3/4 фунта (около 4,5 килогр.). Длина со штыкомъ — 2 1 4 аршина (1,65 метра), безъ штыка — 1 3/4 аршина (1,20 метра). Дальность полета пули до 5500 шаговъ (4 килом.). Наибольшій прицѣлъ 3200 шаговъ (2,2 килом.). Пуля сохраняетъ убойную силу до предъльной дальности; съ ближнихъ разстояній пробиваетъ 36 дюймовыхъ сосновыхъ досокъ, земляную насыпь въ 3/4 арш., дерево въ 1 арш., кирпичную кладку въ 2 кирпича. До 100 шаговъ пробиваетъ стальной щитъ толщиною въ 6 мм. н до 200 шаг. такой же щить въ 4,85 мм.

Настильность такова, что траекторія не поднимается надълиніей прицъливанія на протяженіи выстръла съ прицъломъ 6. — выше лежащаго, а съ прицъломъ 8 — выше стоящаго во весь ростъ человъка... Винтовка заряжается изъ обоймы сразу 5 патронами, но стръльба можетъ производиться только одиночными выстрълами съ сткрываніемъ и закрываніемъ затвора и спускомъ ударника для каждаго выстръла. Скорость стръльбы — до 10 - 12 выстръловъ въ минуту.

Какъ показываетъ опытъ, для выработки хорошаго стрѣдка необходимо, раньше чѣмъ перейти къ практическимъ упражненіямъ въ стрѣльбѣ, пройти рядъ приготовительныхъ занятій и идчальныхъ упражиеній безъ чего легко усваиваются ошибки, которыя затѣмъ трудно исправить.

Приготовительныя къ стрѣльбѣ занятія имѣють пѣлью: а) ознакомить обучаемаго съ устройствомъ и сбереженіемъ винтовки, съ правилами стрѣльбы изъ нея и свойствами ружейнаго выстрѣла; б) научить исполненію всѣхъ дѣйствій и пріемовъ, необходимыхъ для стрѣльбы.

Ознакомленіе съ винтовкой производится практическимъ путемь съ попутнымъ объясненіемъ назначенія каждой изъ частей ея, а также условій, обезпечивающихъ исправность, надежность и точность ихъ работы при выстрѣлѣ. Вмѣстѣ съ винтовкою долженъ быть изученъ и боевой патронъ.

Выстрѣлъ.

Выстрѣломъ называется выбрасыванье пули изъ канала ствола пороховыми газами.

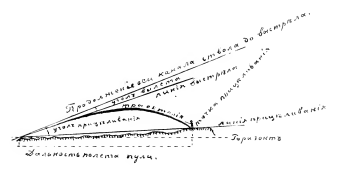
Выбрасывая пулю впередъ, пороховые газы виъстъ съ гъмъ стремятся раздаться во всъ стороны. Съ боковъ они встръчають сопротивление прочныхъ стънокъ ствода, при чемъ давление, направленное въ противуположныя стороны, взаимпо уравновъщивается; если стънки ствода по какой либо причинъ ослаблены, то получается раздутие или даже разрывъ ствода. Назадъ газы ударяють въ дно гильзы, а черезъ него — въ затворъ. Этотъ обратный ударъ называется отоачею.

При выстрълѣ изъ винтовки отдача имѣетъ только вредное значеніе, передаваясь черезъ затворъ всему оружію и нанося болье или менѣе сильный толчекъ въ плечо стрѣлка. Въ автоматическомъ оружіи сила отдачи использована для полезной работы: выбрасыванія стрѣляной гильзы, передачи новаго патрона изъ магазина въ стволъ, а, по желанію, и послѣдующаго высгрѣла.

Полетъ пули.

Непосредственно по вылеть изъ канала ствола пуля ленить со скоростью около 880 метровъ въ секунду. Скорость эта называется *начальной скоростью*. Въ дальнъйшемъ, вслъдствіе сопротивленія воздуха, скорость постепенно уменьшается, по и до предъльной дальности пуля сохраняеть достаточную скорость для пораженія живыхъ пълей. Направленіе, по которому пуля вылетаеть пзъ дула оружія, называется линіей высті вляг, линія эта составляєть прямое продолженіе оси канала ствола. Вслѣдствіе отдачи, дрожанія ствола и другихъ причинъ, ось канала ствола при выстрѣлѣ смыщается, а нотому линія выстрѣла не совпадаеть съ тѣмъ паправленіемъ, какое было придано оси канала ствола до выстрѣла. Между этими двумя направленіями образуется уголъ, называемый угломъ вылета.

При вылеть изъ дула оружія направленіе полета пули совпадаеть съ линіей выстрѣла, но затѣмъ, полъ дъйствіемъ силы тяготѣнія и сопротивленія воздуха, все болѣе опускается винзъ, пока не упадетъ на землю, описывая при этомъ кривую линію, обращенную выпуклостью вверхъ и называемую линіей полеша изли или траекторіей Высшая точка полета пули надъ горизонтомъ называется вертициою траекторіи. Она дѣлитъ траекторію на 2 неравныя вытюзі: болѣе длинную и отлогую — восходящую, и болѣе короткую и крутую — нисходящую. Всѣ перечисленныя линіи показаны на рис. 1.



Puc. 1

Точка, въ которую наводится оружіе для выстрѣла, называется точкой прицыливанія.

Линія, идущая отъ глаза стрѣлка черезъ прорѣзь прицѣла и вершину мушки въ точку прицѣливанія, называется линіей прицъливанія.

Уготъ, составляемый липіей прицъливанія съ направленіемъ

оси канала ствола, до выстръла называется угломъ прицъливанія. Уголъ этотъ тъмъ больше, чъмъ выше поднятъ прицълъ.

Разстояніе отъ стрълка до пересъченія линіи полета пули съ линіей прицъливанія называется дальностью полета пули.

Объ отлогости полета пули судятъ по величинъ превышенія линіи полета пули относительно линіи прицъливанія. Чъмъ меньше это превышеніе, тъмъ полетъ пули отложе.

То пространство, на протяженій котораго линія полета пули не поднимается выше обстрѣливаемой цѣли называется поражаемымъ просшраненосуъ для данной цѣли (рис. 2). Чѣмъ



Puc 2

отложе полетъ пули, тѣмъ, при одной и той же высотѣ цѣли, поражаемое пространство больше.

Выстрѣлъ, при которомъ линія полета пули подшимаєтся надъ линіей прицѣливанія не болѣе чѣмъ на грудиую высоту, называется прямымъ выстръломъ, получаемая при этомъ дальность — дальностью прямого выстрѣла нашей винтовки — около 600 шаговъ (400 м.) — см. рис. 2.

Отклоненіе пули въ сторону, происходящее вслѣдствіе вращенія пули, называется *дершвапісі*. При принятомъ въ нашей винтовкѣ направленіи нарѣзовъ, деривація происходитъ вправо отъ плоскости стрѣльбы; величина ея не пропорціональна разстоянію, но, по мѣрѣ увеличенія послѣдняго, возрастаетъ быстрѣе.

Отраженіе пули отъ земли или другого предмета, заставляющее ее продолжать полетъ по новой кривой, называется ракошетомъ.

Разсънваніе выстръловъ.

Ибсколько выстрѣловъ, произведенныхъ съ одной гочкой прицѣливанія и при тщательномъ соблюденіи совершенно одинаковыхъ условій производства ихъ, даютъ въ воздухѣ не од-

ну общую линію полета всѣхъ пуль, но образують снопъ такихъ линій. Такое явленіе называется разевиваніемъ выстриловъ: оно происходить вслѣдствіе разнообразія вѣса пуль и зарядовъ (неизбѣжнаго даже при самомъ тщательномъ ихъ изготовленіп), различнаго колебанія ствола при каждомъ выстрѣлѣ, неизбѣжнаго разнообразія въ прицѣливаніи и другихъ причинъ.

При пересъченіи спопа линій полета пуль съ вертикальной или горизонтальной поверхностью, на нихъ получается рядъ пробонны; площадь, занятая этими пробоннами, называется площадью разспаванія (рпс. 3).

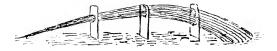


Рис. 3.

Въ каждомъ снопъ траекторій можно вообразить такую линію, которая проходить посредінть снопа, она называется epedней линіей полета пули (средней траекторіей), а точка пересъченія ея съ поверхностью цъли — epedией траекторіей.

Размѣры площади разсѣиванія могутъ быть различны, но въ расположеніи пробоннъ, при большомъ числѣ выстрѣловъ, наблюдается общій законъ разевиванія выстрѣльовъ. а именно: а) при стрѣльбѣ на разстоянія до 200 шаговъ по вертикальной плоскости, площадь разсѣиванія представляетъ собой кругъ, а на большія разстоянія — эллипсъ (овалъ), растянутый по высотѣ тѣмъ больше, чѣмъ больше разстояніе.

- б) При стрѣльбѣ по горизонтальной плоскости, площадь разсѣиванія представляеть собой всегда эллипсъ, растянутый тѣмъ больше, чѣмъ разстояніе меньше.
- в) Средняя точка попаданія совпадаєть съ центромъ круга или эллипса.
- г) Если черезъ среднюю точку попаданія провести оси: вертикальную и горизонтальную на вертикальной, и продольную и поперечную на горизонтальной плоскостяхъ, то относительно этихъ осей пробоины располагаются симметрично, т. е. сколько пробоинъ находится по одну сторону той или

другой оси, столько же будеть находиться и по другую; при этомъ пробонны, по мъръ удаленія отъ средней точки попаданія, располагаются все рѣже и рѣже; около же средней точки попаданія онъ располагаются наиболѣе густо.

Если площадь эллипса раздѣлить на вертикальныя пли горизонтальныя полосы произвольной, но равной ширины, то число пробоинъ въ каждой полосѣ будетъ тѣмъ больше, чѣмъ она ближе къ средней точкѣ попаданія; число пробоинъ въ полосахъ равной ширины и равно отстоящихъ отъ центра — одинаково. Если въ полосѣ, ближайшей къ средней точкѣ попаданія, будетъ $25~\%_0$ всѣхъ попаланій, то во всѣхъ другихъ полосахъ той же ширины будетъ заключаться совершенно опредѣленное число пробоинъ, а именно: во второй полосѣ $16~\%_0$, въ третьей $7~\%_0$ и въ четвертой $2~\%_0$ (рис. 4).

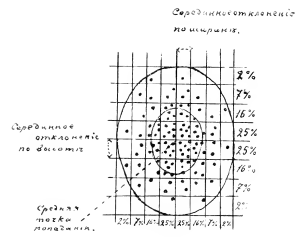


Рис. 4

Ширина полосы, прилегающей къ средней точкъ попаданія и вмъщающей въ себъ $25\frac{9}{0}$ всъхъ попавнихъ пуль, служитъ мърою разсъиванія выстръловъ и называется *сереопинымъ* (въроятнымъ) отклоненіемъ по данному направленію по высотъ, глубинъ пли ширипъ площади разсъяванія.

Знаніе величины серединнаго отклоненія даєть полное понятіє о площади разсыванія всіхъ пуль и о расположеніи пуъ на ціли, такъ какъ общее разсываніе въ 8 разъ больше одного серединнаго отклоненія, а расположеніе пробошть по полосамъ паходится въ указанномъ выше соотношеніи.

Пробонны относительно средней точки попаданія располагаются вообще перавномѣрно, но въ полосѣ, шириною по 1 1 9 серетинныхъ отклоненія въ обѣ стороны огъ средней точки попаданія, пробонны расположены довольно равномѣрно. Полоса эта вмѣщаетъ около 70% всѣхъ пробоннъ и называется сердцевинною полосою (рис. 5). Для простоты можно

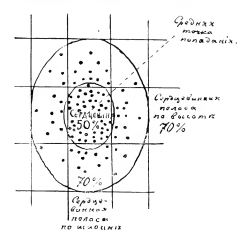


Рис. 5

принять, что ширина всей площали разсѣиванія выстрѣловъ втрое болѣе ширины сердиевинной полосы, при чемъ въ крайнія полосы попадаетъ по $15\,\%$. Пробонны въ этихъ полосахъ расположены такъ рѣдко, что на практикѣ обыкновенно ихъ не принимаютъ во вниманіе.

Въ зависимости отъ направленія сердцевинныя полосы раз-

личаются: по продольному направленію — сердцевинная полоса въ дальности, по боковому (горизонтальному) направленію — сердцевинная полоса боковая и по вертикальному направленію (на вертикальной плоскости) — сердцевинная — полоса по высотнь.

При пересъченіи сердцевинной полосы по высоть (на вертикальной илоскости) или сердцевинной полосы въ дальности (на горизонтальной плоскости) съ соотвътствующими боковыми сердцевинными полосами получается площадь, вмъщающая около 50% всъхъ попавшихъ пуль. Эта площадь называется сердпевиною (рис. 5).

Чъмъ меньше площадь разсъпванія, тъмъ стръльба считается болъе кучною.

Мъткость стръльбы достигается совмъщеніемъ средней точки попаданія съ серединою цъли, при условіи достиженія и наибольшей кучности.

Вѣроятность попаданія.

Если размѣры цѣли равны или больше площади разсѣнванія даннаго оружія, то въ такую цѣль, при совмѣщеніи средней точки попадапія съ серединою ея, попадутъ на данное разстояніе всѣ пули.

Если средняя точка попаданія не совпадаєть съ серединою ціли, то часть пуль не попадаєть въ ціль.

Установить — на какое число попаданій можно разечитывать изъ всего числа выпущенныхъ пуль при обстрѣливаніи пѣли опредѣленныхъ размѣровъ, можно путемъ опыта или вычисленій.

Отпошеніе числа ожидаемыхъ попаданій къ числу всъхъ пуль, выпущенныхъ въ цѣль, называется выроятностью nonaоанія.

Върояпность понаданія зависить отъ мъткости стрѣльбы и размъровъ пѣли; она выражается или въ $\frac{67}{10}$, или въ видъ дроби; напр. 50% или 1/2 показываеть, что, при обстрѣливаніи данной пѣли достаточнымъ числомъ пуль, можно ожидать понаданія половины всѣхъ пуль.

Прицѣлъ.

Чьмъ разстояніе до цѣли больше, гѣмъ выше долженъ быть направленъ стволъ винтовки, чтобы пуля попала въ цѣль. Для вѣрнаго направленія ствола при стрѣльбѣ устроенъ прицѣлъ.

Установка прицѣла, при которой хомутикъ отодвинутъ до отказа назадъ и рамка лежитъ вдоль прицѣльной колодки, называется постояннымъ прицьлемъ. При постоянномъ прицѣлѣ можно поражать цѣли въ грудную высоту — въ предѣлахъ разстояній до 600 шаговъ (400 м.).

Установка прицъльнаго хомутика на всъхъ ступенькахъ прицъльной колодки, а также на всъхъ дъленіяхъ подиятой прицъльной рамки составляетъ . прицълъ по разстоящю.

Съ установкой прицъльнаго хомутика на ступенькъ 4 можно, прицъливаясь подъ цъль, поражать самыя малыя боевыя цъли на всъхъ разстояніяхъ, не превышающихъ 400 шаговъ.

Установка хомутика соотвътствуетъ:

на ступенькѣ 6 — ра	взстояніямъ 500 - 700 шаговъ
8	700 - 900
10	900 - 1100
19	1100 - 1300

Установка хомутика на дѣленіяхъ поднятой прицѣльной рамки соотвѣтствуетъ разстояніямъ отъ 1300 до 3200 шаговъ (черезъ каждые 100 шаговъ).

Прицѣливаніе.

Для попаданія въ цѣль нужно навести въ нее винтовку; дъйствіе это называется прицъливаніемъ; для прицѣливанія нужно: 1) всмотрѣться въ цѣль и выбрать на ней точку прицъливанія, 2) зажмурить лѣвый глазъ, а правымъ смотрѣть черезъ прорѣзь прицѣла на мушку, имѣя вершину ея въ серединѣ прорѣзи и наравнѣ съ верхнимъ краемъ послѣдней, 3) сохраняя указанное положеніе мушки въ прорѣзи, подвести винтовку къ точкѣ прицѣливанія такъ, чтобы вершина мушки была видна подъ этою точкой, оставаясь въ серединѣ прорѣзи и наравнѣ съ ея верхнимъ краемъ (рис. 6).

Первоначальное обученіе прицѣливанію производится при помощи винтовки, закрѣпленной на станкѣ. Сначала съ постоян-

нымъ прицъломъ, а затъмъ и съ прицъломъ по разстоянію. Попутно объясняется вліяніе на точность выстръла различныхъ ошибокъ: неправильно взятая мушка, сваливаніе винтовки и проч.



₽ис. €

Для провърки умънія обучаемыхъ однообразно прицъливаться въ намъченную точку полезно примънять слъдующій наглядный пріемъ: а) укръпивъ на щитъ или стънъ листъ чистой бумаги, установить противъ него въ 10 - 15 шагахъ закръпленную на прицъльномъ станкъ винтовку и навести ее въ произвольную точку листа. б) Приставить къ листу одного изъ обучаемыхъ съ указкой (кружокъ 10 см. въ діаметръ, съ черныхъ яблокомъ въ 2 - 3 см., съ отверстіемъ въ булавочную головку въ центръ и ручкой для держанія) и приказать ему положить указку на листъ.

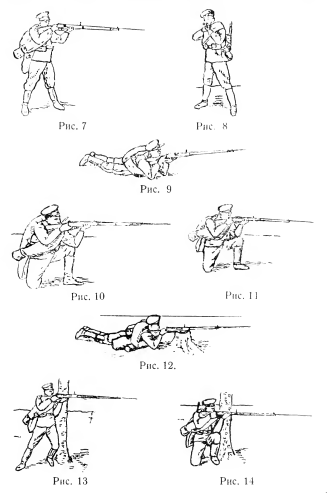
в) Очередному обучаемому приложиться и, не нарушая положенія винтовки, посадить яблоко указки на мушку, командуя указчику: "вверхъ, внизъ, вправо, влѣво...", пока тоть не установить указку, по мнѣнію обучаемаго, правильно; послѣ этого подать ему команду: "отмѣчай", по которой тотъ долженъ острымъ карандашомъ черезъ отверстіе указки поставить на листѣ точку. Указанныя дѣйствія повторяются три раза при одномъ и точку же положеній винтовки.

Въ результатъ на листъ получится три отмътки. Если онъ разбросаны по высотъ, то это указываетъ на неумънье обучаемаго брать ровную мушку; если отмътки разбросаны по ширинъ, то значитъ онъ не однообразно устанавливалъ мушку посерединъ проръзи припъла.

Для учета успѣховъ обучаемыхъ въ однообразіни прицѣливанія полезно имѣть на каждаго особый листъ, на которомъ и отмѣчать результаты послѣдовательныхъ упражненій, отмѣчая надъ ними время ихъ производства, Каждыя три точки, полученныя обучаемымъ, при этомъ соединяются прямыми линіями.

Пріемы для стрѣльбы.

Положенія стрълка при стръльбъ стоя, лежа, съ кольна, съ унора, изъ за закрытія показаны на рисункахъ 7, 8, 9, 10, 11, 12,



13 п 14. При стрѣльбѣ изъ винтовки, во всѣхъ положеніяхъ, стрѣлокъ долженъ держаться свободно, потому что неестественное изворачиваніе туловища, перегибаніе тѣла въ пояснипѣ, откидываніе праваго илеча назадъ, излишнее напряженіе погъ и разворачиваніе посковъ — нарушаютъ устойчивость стрѣляющаго и винтовки при производствѣ выстрѣла, въ особенности при стрѣльбѣ стоя и съ колѣна.

Въ зависимости отъ физическихъ особенностей обучаемаго допускается производство стрѣльбы какъ съ правой, такъ и съ лѣвой руки, для чего полезны упражненія въ подниманіи винтовки одною рукой за шейку ложи и въ прикладкѣ одной рукой. При этомъ, во избѣжаніе порчи штыка, не слѣдуетъ касаться имъ земли.

Пріємы для стрѣльбы раздѣляются на пріємы: 1) для изготовки къ выстрѣлу — заряжаніе и установка прицѣла и 2) для производства выстрѣла — прицѣливаніе и спускъ курка. Къ этимъ же пріємамъ относятся пріємы для прекращенія стрѣльбы и возстановленія готовности къ выстрѣлу (рис. 15, 16, 17 и 18).

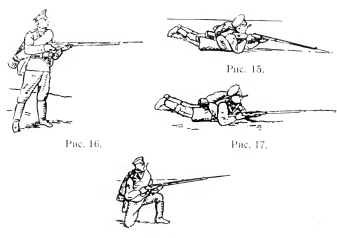


Рис. 18.

Обученіе пріемамъ для стрѣльбы ведется въ слѣдующей

постепенности: 1) изготовка къ выстрѣлу въ разныхъ положеніяхъ съ постояннымъ прицѣломъ; 2) прицѣливаніе съ руки и спускъ курка по неподвижной цѣли сначала близкой, а затѣмъ удаленной, по возможности, на дѣйствительныя, въ предѣлахъ постояннаго прицѣла, разстоянія; 3) прекращеніе стрѣльбы, 4) изготовка къ стрѣльбъ съ установкой прицѣла и прицѣливаніемъ на разныя разстоянія, со спускомъ курка, какъ по командъ, такъ и безъ команды.

Каждому изъ пріємовъ обучають отдѣльно, добиваясь сначала голько правильности, а за тѣмъ уже быстроты и ловкости исполненія всѣхъ пріємовъ; при этомъ заряжаніе винтовки должно исполняться автоматически, а установка прицѣла, даже съ поднятой рамкой, не должна быть дольше 2 - 3 секундъ.

Послѣдующія упражненія состоять въ соединенін этихъ пріемовь и въ постепенномь усовершенствованіи обучаемаго въ производствѣ ряда мѣткихъ и скорыхъ выстрѣловъ. По утвержденіи въ указанномъ выше, обучають пріемамъ стрѣльбы по появляющимся и движущимся цѣлямъ, а также пользованію разнаго рода мѣстными и искусственными упорами.

На занятіяхъ въ полѣ вырабатываютъ въ обучаемомъ умѣнье быстро отыскивать назначенную цѣль, самостоятельно выбирать мѣсто удобное для стрѣльбы по этой цѣли, пріискивать или быстро устраивать упоры для винтовки и принимать положеніе, которое наиболѣе обезпечивало бы мѣткій и скорый огонь, укрывая въ то же время стрѣлка отъ взоровъ и выстрѣловъ противника.

При всѣхъ занятіяхъ требуется дѣйствительное заряжаніе винтовки, дѣйствительная установка прицѣла и правильное прицѣливаніе въ указанную цѣль. Если цѣль не указана, обучаемый обязанъ самъ выбрать себѣ таковую, но отнюдь не прицѣливаться въ пустое пространство.

Прицъливаніе и спускъ курка — два дъйствія, при стрѣльбѣ изъ винтовки, трудно отлѣлимыя одно отъ другого и вмѣстѣ съ тѣмъ, наиболѣе трудныя для изученія. Между тѣмъ отъ умѣнья выполнять ихъ точно, быстро, ловко, а главное съ точнымъ согласованіемъ ихъ между собой, въ наибольшей степени зависитъ искусство мѣткой стрѣльбы. Умѣнье это пріобрѣтается путемъ настойчивыхъ и продолжительныхъ упражненій.

При первоначальныхъ упражненіяхъ слѣдуетъ пріучать

обучаемаго подволить мушку къ точкѣ припъливанія постепенно синзу вверхъ; въ дальнѣйшемъ, постепенно сокращая размахъ подвода, выработать въ немъ навыкъ схватывать линію прицѣливанія сразу, одновременно съ прикладкой (на вскидку) и твердо, безъ колебаній мушки, удерживать ее до спуска курка.

Существенно важно, чтобы каждый обучаемый хорошо знать слускъ своей винтовки. Привыкнувъ къ нему, онъ можетъ, начавъ нажатье заблаговременно, пока мушка еще не поровнялась съ точкой принъливанія, окончить его какъ разъ въ нужный моментъ, когда винтовка будетъ правильно напълена и придетъ въ устойчивое положеніе.

Необходимо требовать, чтобы обучаемый усвоилъ привычку слѣдить за мушкой въ моментъ спуска курка и громко докладывать послѣ выстрѣла, куда она уклонилась, словами: влѣво, вправо, вверхъ, внизъ и т. п. Обучающій долженъ неизмѣнно контролировать правильность доклада, повѣряя наводку обучаемыхъ при помощи приборовъ.

Одинъ изъ простъйшихъ и надеживйшихъ приборовъ для повърки принъливанія — это обыкновенное зеркало, укръпляемое на стойкъ, позволяющей поднимать или опускать зеркало такимъ образомъ, чтобы оно приходилось на высотъ глаза стрълка при стръльов въ разныхъ положеніяхъ: стоя, съ кольна, лежа. Обучающій и обучаемый располагаются лицомъ къ зеркалу, иъсколько наискось, первый — правъе, второй — лъвъе, чтобы взаимно видъть отраженіе другъ друга; при этомъ обучающій держить передъ глазомъ уменьшенную мишень и смотритъ черезъ отверстіе въ точкъ прицъливанія, а обучаемый прицъливается въ отраженіе этой точки. Для устойчивости можно прикръпить мишеньку къ оправъ зеркала при помощи поворотной планки.

Такимъ образомъ, обучающій видитъ съ обратнаго конца взаимное положеніе вершины мушки, прорѣзи прицѣла и глаза обучаемаго и, слѣдовательно, можетъ конгролировать правильность прицѣливанія и исправлять ошибки, дѣлаемыя обучаемымъ.

Очень полезно повърять припъливаніе лежа, послѣ перебъжки. Для чего обучающій ложится съ миненькой около зеркала, а обучаемый отводится отъ него шаговъ на 100 и, по командѣ "бѣгомъ", бѣжитъ къ зеркалу, ложится передъ нимъ и немедленно начинаетъ прицъливаться и спускать курокъ.

Повърку прицъливанія слъдуетъ производить во время всъхъ занятій, вызывая обучаемыхъ по очереди.

Имъются и другіе болъе сложные приборы для новърки прицъливанія. Повърка прицъливанісмъ примо въ глазъ обучающато, въ виду часто бывавшихъ несчастныхъ случаевъ безусловно воспрещается.

Начальныя упражненія въ стрѣльбѣ.

Начальныя упражненія въ стрѣльбѣ заключаются въ стрѣльбѣ изъ винтовки какъ боевымъ патрономъ, такъ и уменьшеннымъ зарядомъ и дробинками.

Начальныя упражненія въ стрѣльбѣ должны дать обучаемому возможность освоиться съ выстрѣломъ и достигнуть: сначала кучности попаданій въ цѣль, т. е. наименьшаго разсѣиванія пуль, а затѣмъ и м ѣ т к о с т и стрѣльбы, т. е., умѣнья сосредоточивать попаданія у желаемой точки цѣли.

Стръльба на кучность ведется на болъе близкія разстоянія по щиту значительныхъ размъровъ, съ ръзко замътной точкой прицъливанія. Для первыхъ упражненій примъняется постоянный прицълъ и прицълъ 4, а затъмъ и прочія установки прицъла.

Упражненія на мѣткость ведутся преимущественно съ прицѣломъ постояннымъ и 4, сначала по неподвижнымъ, а затѣмъ по появляющимся и движущимся цѣлямъ. Для этихъ упражненій примѣняются щиты съ укрѣпленными посрединѣ ихъ круглыми или фигурными мишенями. Въ случаѣ стрѣльбы на сокращенныя разстоянія, соотвѣтственно уменьшаются размѣры мишеней.

Результаты стрѣльбы на кучность показываются обучаемому только послѣ всѣхъ назначенныхъ для каждаго упражненія выстрѣловъ; результаты же стрѣльбы на мѣткость послѣ каждаго выстрѣла. Вмѣстѣ съ тѣмъ обучаемому объясняютъ, въ зависимости отъ расположенія его пробоинъ, тѣ ошибки, которыя были допущены имъ при стрѣльбѣ. Въ случаѣ неудовлетворительныхъ результатовъ, упражненіе повторяется пока обучаемый не достигнетъ желательныхъ, по мнѣнію обучающаго, результатовъ.

При исправныхъ и хорошо пристръляныхъ приборахъ,

стрѣльба дробинками является весьма полезнымъ подспорьемъ при начальномъ обученіи, такъ какъ ею можно заниматься въ комнатѣ и она не требуетъ сложныхъ мѣръ предосторожности.

Стрѣльба патронами съ уменьшеннымъ зарядомъ (какъ съ легкой, такъ и съ тяжелой пулей) наиболѣе приближается къ стрѣльбѣ боевыми патронами, но замѣнить ее она не можетъ, вслѣдствіе незначительной дальности, отсутствія отдачи и иного, чѣмъ при стрѣльбѣ боевыми патронами, соотношенія между точками прицъливанія и средними точками попаданія. Означенныя соотношенія должны быть опредѣлены предварительной пристрѣлкой.

Выгодивійшими разстояніями для стрвльбы являются: для легкой пули 20 - 25 шаговъ, а для тяжелой 40 - 50 шаговъ.

Въ случаѣ отсутствія стрѣльбища или тира, мѣстомъ для стрѣльбы могутъ служить всякаго рода нежилыя помѣщенія

Наблюденіе за полемъ боя и опредъленіе разстояній.

Попутно съ обученіемъ стрѣльбѣ ведутся занятія по паблюденію за полемъ боя и по опредѣленію разстояній.

Внимательное и умѣлое наблюденіе за полемъ боя даетъ возможность своевременно обнаруживать цѣли и служить однимъ изъ главныхъ основаній для открытія, переноса и прекращенія огня.

Соотвътствующія упражненія имъють цѣлью развить остроту зрѣнія обучаемыхъ, а также научить ихъ быстро находить даже мало замѣтныя цѣли и указываемыя начальникомъточки прицѣливанія.

Каждое изъ упражненій должно заключаться въ обозрѣніи и изученіи, съ какого нибудь удобнаго для наблюденія пункта, извѣстнаго участка мѣстности. При этомъ обучающій опрашиваеть каждаго обучаемаго — какіе предметы, рубежи, неровности, цѣли и т. п. ему видны въ томъ или другомъ направленіи, какихъ размѣровъ, цвѣта и вида опи ему представляются, какое зпаченіе они могутъ имѣть и т. п.

На первоначальныхъ занятіяхъ – глубниу обозрѣваемаго пространства слѣдуетъ ограничивать небольшими разстояніями до 700 - 800 м. (1000 - 1200 шаговъ), но зато изучать его возможно подробиѣе.

На послъдующихъ запятіяхъ постепенно расширять предѣлы до полной дальности ружейнаго выстрѣла.

Упражненія эти должны производиться, по возможности, на разнообразной мъстности, при различныхъ условіяхъ погоды и освъщенія.

Полезно требовать при этомъ составленія простъйшихъ схемъ и перспективныхъ набросковъ.

Правильное опредѣленіе разстояній до цѣли служить главнѣйшимъ основаніемъ для достиженія наибольшей дѣйствительности огня.

Наиболъе върные результаты даетъ умълое опредъленіе разстояній при помощи разнаго рода дальномъровъ, въ особенности оптическихъ. Однако дальномъръ не всегда примънимъ при боевой обстановкъ, въ особенности въ наступательномъ бою. Очень ръдко окажется возможнымъ опредълить разстояніе непосредственнымъ измъреніемъ. Не всегда также бываетъ возможно опредълить разстояніе по картъ или узнать его отъ пристрълявшейся артиллеріи, пулеметной команды или другой части. Въ виду этого наиболъе примънимымъ въ боевой обстановкъ и надежнымъ способомъ опредъленія разстояній надо признать глазомъръ.

Навыкъ опредълять разстоянія достигается постоянными упражненіями. Поэтому въ опредъленіи разстояній надо практиковаться какъ можно чаще, впродолженіе всего года и во всякую погоду, по возможности на разнообразной и незнакомой местности. Начиная съ разстояній до 500 - 550 м. (800 шаговъ) и доводя постепенно упражненія до полной дальности прицъльнаго ружейнаго огня. Опредъленіе разстояній должно производиться не только стоя, но и лежа и съ колѣна.

Начальныя занятія по опредѣленію разстояній состоять въ ознакомленіи обучаємыхъ: а) съ кажущейся, въ зависимости отъ разстоянія, величиной мѣры въ 100 шаговъ, какъ единицы измѣренія и б) со степенью видимости мѣстныхъ предметовъ и живыхъ цѣлей на различныхъ разстояніяхъ и при разнообразной обстановкѣ.

Начальныя занятія могуть быть организованы примърно слѣдующимъ образомъ: а) отъ какого нибудь наблюдательнаго пункта заблаговременно промъривается нѣсколько направленій, нѣкоторыя изъ нихъ размѣчаются колышками черезъ
каждые 100 шаговъ, а на другихъ замѣчаются только разстоянія до нѣсколькихъ мѣстныхъ предметовъ. б) Къ каждому ко-

лышку и мъстному предмету высылается по 2 - 3 человъка, разнообразно одътыхъ и съ цвътными флагами. Эти люди принимають разныя положенія: стоя, лежа, съ колѣна. в) На папунктъ обучающій наглядно показываеть **с**ионапательномъ обучаемымь степень видимости различныхъ группъ людей и предметовъ на разныя разстоянія, сопровождая это соотвѣтствующими объясненіями. Напримъръ, ровная и одноцвътная мъстность выдъляеть находящіеся на ней предметы и по этому какъ бы приближаетъ ихъ, на холмистой же и пестрой, по окраскъ, мъстности всъ разстоянія кажутся большими. Наблюдая съ горы внизъ, а также въ туманный и дождливый день, легко ошибиться въ большую сторону; въ противоположныхъ же условіяхъ -- обратно, г) Давъ время всѣмъ обучаемымъ хорошо замътить признаки отмъренныхъ разстояній, обучающій предлагаеть имъ самостоятельно опредѣлить разстояніе до разныхъ группъ людей и мъстныхъ предметовъ.

Для опредъленія разстояній въ предълахъ постояннаго прицъла, полезно запечатлъть въ зрительной памяти протяженіе въ 400 или 600 шаговъ и затъмъ, въ каждомъ частномъ случаъ, опредълять — ближе или дальше этого разстоянія расположена цъль.

При достиженіи обучаемыми нѣкотораго навыка въ начальныхъ упражненіяхъ, переходятъ къ непосредственной практикѣ ихъ въ глазомѣрѣ.

Вообще слѣдуетъ стремиться пріобрѣсти навыкъ опредѣлять разстоянія, непосредственно вглядываясь въ предметъ. Но, при опредѣленіи дальнихъ разстояній, непосердственное опредѣленіе можетъ дать ошибочные результаты; поэтому можно примѣнять другіе пріемы, напримѣръ: а) мысленно раздѣлить опредѣляемое протяженіе на двѣ или болѣе равныя части и сначала опредѣлить величниу одной такой части. б) Опредѣлить — нахолится ли предметъ, до котораго надо узнать разстояніе, дальше какого нибудь хорошо извѣстнаго обучаемому разстоянія, напримѣръ — 600 шаговъ и на сколько именно или во сколько разъ. в) Опѣпить — какая можетъ быть наибольшая и наименьшая величина опредѣляемаго разстоянія и изъ обѣихъ взять среднее разстояніе.

Желательно также обучить всъхъ обучаемыхъ опредълению разстояний при помощи дальномъровъ разныхъ системъ.

Всь вычисленія при измъреніи разстояній производятся не гочнъе 10 шаговъ.

Опредъление разстояний на глазъ считается правильнымъ, если ошибка не превышаетъ: $12\frac{0}{0}$, истивнаго разстояния — на разстояни до 700 м. (1000 шаговъ) и $10\frac{0}{0}$ — на разстоянияхъ свыше 1000 шаговъ.

Допустимою опибкой при опредъленіи разстояній дальномѣромъ (въ зависимости отъ совершенства прибора) считается опибка не превышающая отъ 8 до 4% истиниаго разстоянія.

Учебная стръльба изъ винтовки.

Учебная стрѣльба служитъ для подготовки: стрѣлковъ къ веденію огня въ условіяхъ боевой обстановки, а младшаго начальника — къ управленію огнемъ своей части въ тѣхъ же условіяхъ.

Для сравненія, на прилагаемыхъ таблицахъ показаны курсы стрѣльбы: 1) нашей старой армін (по "Наставленію для стрѣльбы изъ винтовокъ, карабиновъ и револьверовъ" 1914 г.) и 2) красной армін (по "Временному стрелковому уставу Р. К. К. А." 1926 г.). См. табл. въ концѣ статьи.

Въ современныхъ условіяхъ очевидно совершенно невозможно пройти одинъ изъ этихъ курсовъ полностью, но весьма желательно, по возможности, пройти иѣкоторыя упражненія.

Карабинъ.

3-хъ линейный карабинъ имѣетъ стволъ одинаковый со стволомъ винтовки, но на 8 дюймовъ короче ствола пѣхотной винтовки. Меньшая длина ствола карабина сокращаетъ начальную скорость полета пули по сравненію съ таковой же изъ винтовки (вмѣсто 880 — 795 метровъ). Уменьшеніе начальной скорости и значительно меньшее разстояніе отъ прорѣзи прицѣла до вершины мушки, въ связи съ большею отдачей карабина, даетъ меньшую кучность боя. Для близкихъ разстояній (до 1000 м.) разсѣиваніе карабина въ 1½ раза больше чѣмъ 3-хъ линейной винтовки.

Для стрѣльбы на 200 ш. и ближе прицѣливаются черезъ прорѣзь гребня опущенной рамки. Такая установка называется постиолиным прицыломъ.

Установка прицъльнаго хомутика на дъленіяхъ поднятой прицъльной рамки составляеть прицъль по разетоянію.

Обученіе стръльбъ изъ карабина велется въ той же послъдовательности какъ и обученіе стръльбъ изъ винтовки.

Ружье - пулеметъ и легкій пулеметъ.

Довольно трудно провести границу между этими двумя образцами оружія, которые въ бою выполняють однѣ и тѣ же задачи и отличаются другь отъ друга главнымъ образомъ своимъ вѣсомъ и большей или меньшей сложностью конструкціи.

Въ зависимости отъ этого, болъе легкіе и подвижные образцы принято называть *ружьями-пулемениами*. а болъе тяжелые и сложные, но зато обладающіе большей силой огня — леткама или ручными пулемениями.

Изъ прилагаемой таблицы, въ которой приведены главнъйшія данныя французскаго "ружья - пулемета" послѣдняго образца и "ручного пулемета" Дегтярева, недавно принятаго на вооруженіе красной арміи, видно, что (хотя первое называется ружьемъ, а второй пулеметомъ) между ними нѣтъ существенной разницы въ силѣ огня и "пулеметъ" даже легче "ружья".

Наименованіе оружія.	Французское ружье-пулеметъ	Ручной пулеметъ Дегтярева	
Въсъ оружія безъ мага:	зина		
съ передней сошкой	8, 93	7.80	
Калибръ въ мм.	7.5	7.62 (3 лин.)	
Число патроновъ въ ма	газинѣ	, ,	
н устройство ero.	25	59	
В	ставляется сверху	Горизонт. дискъ, помъщ. сверху.	
Скорость стрѣльбы въ	минуту:		
1) теоретическая	600 М. б. замедлена до	600 450 Оть 80 до 150	
2) практическая Д	to 200 больш. очеред	ими	
Число патроновъ въ но	рм.		
очереди	6 - 8	4 6	
	Есть ег	це короткая очередь	
	B	въ 2-3 натрона.	
Дальность огня въ метр	рахъ		
1) Прицъльная		1300	
2) Дъйствительная		800	

На вооруженін красной армін остался еще частично "ав-

томатъ" Федорова, по своей легкости вполнѣ заслуживающій названіе ружья - пулемета, но онъ сконструпрованъ подъ японскую пулю (калибръ 6.5 мм.) и слабъ въ баллистическомъ отношеніи: большевики рекомендуютъ его употреблять на разстояніяхъ 800 - 1000 шаговъ.

Что касается пулемета Дегтярева, то, повидимому, это нъсколько усовершенствованный и приспособленный подъ 3-хъ линейный патронъ пулеметъ Льюиса, бывшій до послѣдняго времени на вооруженіи красной арміи, главное неудобство котораго заключалось въ англійскомъ патронъ (нъсколько большаго калибра).

Для обслуживанія легкаго пулемета въ бою требуется группа въ 5 - 6 человѣкъ: а) командиръ отдѣленія, б) наводчикъ, в) его помощникъ (замѣститель) и г) 2 - 3 подносчика патроновъ.

Командиръ отдъленія вооруженъ карабиномъ, наводчикъ и его помощникъ — пистолетомъ или револьверомъ, подносчики — винтовками, составляя такимъ образомъ ближайшее прикрытіе пулемета.

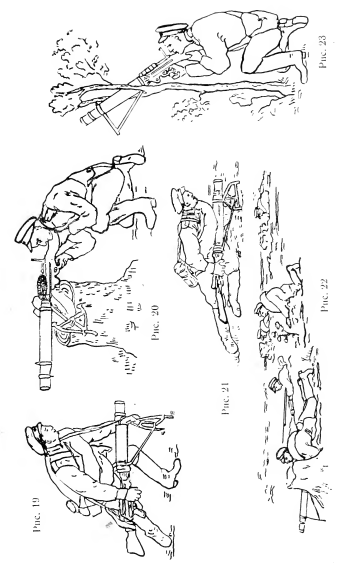
"Временный стрелковый устав Р. К. К. А." слѣдующимъ образомъ опредъляетъ обязанности пулеметчиковъ: всъ вообще пулеметчики обязаны: а) отлично знать свой пулеметь, его устройство, работу механизма и боевыя свойства, умѣть содержать его въ исправности, быстро опредълять причины случающихся въ немъ задержекъ и отказовъ и устранять таковые; б) понимать какъ летятъ выпущенныя изъ пулемета пули, какія и отчего бывають въ ихъ полеть неправильности и какъ ихъ избѣгнуть; в) внимательно и непрерывно, въ предѣлахъ дальности огня ручного пулемета, слъдить за полемъ боя, умъть быстро находить появляющіяся на немъ цѣли, съ достаточной точностью опредълять до нихъ разстоянія и сознательно разбираться когда, противъ какихъ цълей и какой огонь примънять: нормальными очередями, короткими очередями или непрерывнымъ огнемъ, продолжительностью въ зависимости отъ обстановки; г) умѣть быстро и ловко изготовляться къ стрѣльбъ: подыскивать особо выгодное мъсто, приспособляться къ нему, не мъшкать съ перемъной магазиновъ, не забывать опредълять и правильно устанавливать прицълъ и выбирать точки прицъливанія: д) умъть стрълять короткими и нормальными очередями и непрерывнымъ огнемъ, всегда мѣтко, внимательно и выдержано; тщательно принѣливаться и плавно нажимать на спускъ, слѣдя за прицѣломъ, за мушкой и за иѣлью и стараясь, по возможности, замѣчать, гдѣ падаютъ или куда попадають, выпущенныя пули; быть бережливымъ въ расходѣ патроновъ, вести имъ постоянный учетъ и заботиться о непрерывномъ пополненіи наличнаго запаса.

Въ частности: а) командиръ ощдъленія ручного пулемета является руководителемъ его стръльбы и дъйствій, отвътственнымъ за него во всъхъ отношеніяхъ; онъ обязанъ слъдить за полемъ боя, опредълять разстоянія до цьлей и наблюдать за результатами стрѣльбы; б) наводчикъ обязанъ поддерживать пулеметь въ постоянной исправности и готовности къ дѣйствію и, по указаніямъ командира отдъленія, вести изъ него стръльбу; онъ долженъ быть также готовъ къ веденію огня самостоятельно; в) номощинкъ наводчика во всемъ содъйствуетъ послѣднему, долженъ быть всегда готовъ замѣнить его; заботится, чтобы при пулеметъ всегда на готовъ была необходимая принадлежность, запасныя части, запасъ патроновъ и смазки, и повъряетъ правильность снаряженія патронныхъ магазиновъ; подаетъ ихъ наводчику, наблюдая за тѣмъ, чтобы магазины были въ положеніи для надъванія на стаканъ короба (при пулеметъ Льюнса); г) подносчики должны, по мъръ надобности, питать пулеметы патронами и всемь необходимымь; по мере израсходованія носимаго ими запаса, они организують поднось патроновъ; кромѣ того въ бою несутъ обязанности стрѣлковъ, вооруженныхъ винтовками.

Приготовительныя къ стръльбъ занятія ведутся въ той же постепенности, какъ и при обученіи стръльбъ изъ винтовки и, съ людьми хорошо усвоившими винтовку, сводятся къ изученію устройства пулемета данной системы, его сборки, разборки и сбереженія.

Основное положеніе для стрѣльбы изъ ручного пулемета- лежа, съ сопки или съ упора. Возможна мѣткая стрѣльба также съ колѣна, сидя и стоя, если есть подходящій упоръ. Изготовка и стрѣльба изъ пулемета Льюнса въ разныхъ положеніяхъ показаны на рисункахъ: 19, 20, 21 и 22. Размѣщеніе пулеметнаго отдѣленія въ бою — рис. 23.

Начальныя стръльбы (по программъ, принятой въ крас-



ной армін) состоять изъ 5 упражненій, производимыхъ съ разстоянія въ 100 шаговъ.

Цълью во всъхъ этихъ упражненіяхъ служитъ щить размъромъ 100×100 см. съ чернымъ яблокомъ въ центръ діаметромъ въ 10 см. Число патроновъ: 4, 5, 7, 10 и 10. Кромъ ознакомленія съ производствомъ боевого выстрѣла эти упражненія имъютъ цълью: 1) достижение кучности попаданія одиночными выстръдами: заданіе — попасть 3 пули въ кругъ, описанный изъ средней точки попаданія радіусомъ въ 13 см., 2) практика въ производствъ автоматической стръльбы въ точку; заданіе понасть не менѣе 4 пуль въ кругъ, описанный радіусомъ 25 см. изъ нентра мишени; 3) практика въ стръльбъ короткими очередями съ самостоятельнымъ регулированіемъ длины очередей; заданіе — не выпустить болѣе одной пули въ каждой очереди изъ круга, описаннаго радіусомъ 20 см. изъ центра мишени; 4) практика въ стрѣльбѣ короткими очередями съ возстановленіемъ линіи прицъливанія въ промежутки между ними; заданіе — попасть не менѣе 5 пуль въ кругъ, описанный радіусомъ 20 см. изъ центра мишени; 5) практика въ стръльбъ длинной очередью: заданіе — попасть не менѣе 7 пуль въ такой же кругъ, какъ въ предыдущемъ упражненіи.

Курсъ практической стръльбы см. прилагаемыя таблицы.

Тяжелый или станковый пулеметъ.

Тяжелый пулеметъ позволяетъ довести скорость стрѣльбы на короткое время (1 - 2 минуты) до 500 - 600 выстрѣловъ въ минуту, а среднюю скорость до 250 - 300. Благодаря устойчивому станку, стрѣльба его дъйствительна до предѣльной дальности полета пули — 3-4-хъ км. Допускаетъ стрѣльбу черезъ головы своихъ войскъ, а съ примѣненіемъ квадранта и угломѣра, можетъ стрѣлять съ закрытой позиціи и поражать закрытыя пѣли. Всѣ эти пѣнныя боевыя качества дѣлаютъ тяжелый пулеметъ самымъ могучимъ огневымъ оружіемъ пѣхоты.

Недостатки его: 1) значительный вѣсъ и громоздкость не позволяющіе ему всюду поспѣвать за стрѣлками, 2) необходимость обслуживанія его 7 - 8 спеціально обученными людьми, 3) представляемая имъ и обслуживающей его группой большая цѣль затрудияеть выдвиженіе его въ передовыя линіи боя.

Въ русской армін быль принять пулеметь Максима, пред-

ставляющій собой одинъ изъ самыхъ совершенныхъ образцовъ оружія этого типа и сохранивнійся на вооруженіи и въ красной армін.

Обладая указанными выше боевыми качествами, пулеметь Максима въситъ: безъ станка — 19 кг., со станкомъ Соколова — 55 кг.. Патроны полаются лентами по 250 патр. По системъ онъ принадлежитъ къ пулеметамъ съ подвижнымъ стволомъ: при выстрѣлѣ, подъ дъйствіемъ отдачи, стволъ вмѣстѣ съ затворомъ устремляется назадъ; къ моменту вылета пули изъ ствола затворъ отдѣляется отъ ствола, причемъ происходитъ экстракиія стрѣлянной гильзы и подача очередного патрона изъ ленты; дъйствіемъ пружины стволъ и затворъ возвращаются въ прежнее положеніе, причемъ затворъ досылаетъ патронъ; затѣмъ происходитъ новый выстрѣлъ, что повторяется до тѣхъ поръ, пока пулеметчикъ не прерветъ автоматическое дъйствіе.

Стволъ заключенъ въ кожухъ, наполняемый водой, чѣмъ достигается его охлажденіе.

Группа обслуживающая пулеметь состоить изъ: а) начальника пулемета, б) наводчика, в) его помощника и замѣстителя, г) наблюдателя — дальномърщика и д) 4 подносчиковъ патроновъ. Всъ пулеметчики обязаны отлично знать свой пулеметъ, его устройство, работу механизмовъ и боевыя свойства, умъть сберегать его въ исправности, быстро опредълять и устранять причины случающихся въ немъ задержекъ и отказовъ въ дъйствін. Всь они должны быть въ состояніи, въ случать надобности замънить другъ друга. Въ частности: а) начальникъ пулемета является техническимъ руководителемъ его стрѣльбы и дѣйствій, отвѣтственнымъ за пулеметъ во всѣхъ отношеніяхъ; б) наводчикъ обязанъ поддерживать пулеметъ въ постоянной исправности и готовности къ дъйствію и, по указаніямъ начальника, вести изъ него стрѣльбу; в) помощникъ во всемъ содъйствуетъ наводчику, заботится, чтобы при пулеметъ всегда была на готовъ необходимая принадлежность, запасныя части, запасъ патроновъ, воды и смазки, повѣряетъ правильность набивки патронныхъ лентъ и поддерживаетъ ленту во время стрѣльбы; сверхъ того слѣдитъ, чтобы установка прицъльнаго кольца всегда соотвътствовала установкъ прицъла; г) наблюдатель - дальномърщикъ помогаетъ начальнику слѣдить за полемь боя, опредѣлять разстоянія до пѣлей, устанавливать, когда пужно, искусственныя точки прицѣливанія и паблюдать за результатами стрѣльбы; д) подносчики должны, по мѣрѣ надобности, питать пулеметь патронами, водою и всѣмъ необходимымъ, поддерживая для этого связь съ головнымъ патроннымъ пунктомъ.

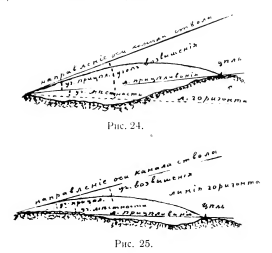
Приготовительныя къ стръльбъ занятія ведутся въ той же постепенности, какъ и при обученіи стрѣльбѣ изъ винтовки и легкаго пулемета. Кромѣ краткихъ свѣдѣній по бадлистикѣ, приведенныхъ въ отдълъ о винтовкъ, необходимо усвоить иъкотопополнительныя при попост свъдънія, особенио кынжун позниій. а именно: уголъ, состръльбъ съ закрытыхъ ставленный продолженіемъ оси канала ствола съ торизонномъ орижія (т. е. съ горизситальной плоскостью, проходящей черезъ казенную часть ствола оружія) называется усломо возвышенія, если линія выстрѣла направлена выше горизонта, и у/домъ склопенія, если она направлена ниже горизонта. Отъ величины угла возвышенія зависить форма линіи полета пули (траэкторіи); чёмъ онъ больше, тёмъ выше поднимается пуля надъ горизонтомъ (траекторія круче). Разстояніе отъ мѣста вылета пули до мъста ея пересъченія съ горизонтомъ оружія называется торизонтальной дальностью, которую не слѣдуетъ смъшивать съ и пицыльной дальностью, а также съ дальностью паденія пули на землю, называемой дыйствительной дальностью.

По мѣрѣ увеличенія угла возвышенія отъ 0 до 40°, возрастаетъ горизонтальная дальность (для винтовки и пулемета около 3½ - 4 км.). При дальнѣйшемъ увеличеніи названнаго угла, крутизна траекторіи продолжаетъ возрастать, но горизонтальная дальность убываетъ, пока, при стрѣльбѣ прямо вверхъ (при углѣ возвышенія = 90°), не обратится въ нуль: пуля поднимается по отвѣсной линіи до полной потери скорости, а затѣмъ возвращается (теоретически) по той же линіи обратно въ точку вылета.

Когда обстрѣливаемая цѣль находится на одномъ горизонтѣ съ оружіемъ, то уголъ прицовливанія является вмѣстѣ съ тѣмъ и угломъ возвышенія. Если же пѣль расположена выше или ниже оружія, то названные углы различаются межлу собой на уголъ мьетности. (Рис. 24 и 25).

Уголъ возвышенія служить, взамѣнъ угла прицѣливанія,

для наводки оружія въ цѣль, когда она не видна наводчику или находится въ значительно удаленномъ разстояніи. Въ такихъ случаяхъ прицѣльное приспособленіе замѣняется угломѣрнымъ приборомъ, называемымъ квадрантомъ.



Уголъ, образуемый линіей полета пули (точнѣе касательной къ ней) съ линіей прицѣливанія въ точкѣ попаданія, называется угломъ наденія. Уголъ этотъ увеличивается по мѣрѣ увеличенія прицѣльной дальности (т. е. установки прицѣла) и всегла нѣсколько больше угла бросанія.

Успъшная стръльба изъ пулемета возможна только при основательномъ знаніи пулеметчиками своего оружія. Занятія по изученію пулемета ведутся примърно въ слъдующей постепенности: а) ознакомленіе обучаемыхъ съ боевымъ назначеніемъ и боевыми свойствами пулемета; б) общее понятіе о немъ какъ о машинъ, обращая соотвътствующее вниманіе и на станокъ; в) элементарныя правила обращенія съ пулеметомъ и уходъ за нимъ: храненіе, половинная разборка, чистка и сборка; г) изученіе устройства его въ подробностяхъ въ связи съ работой и взаимодъйствіемъ его частей, попутно ознакомленіе съ видами задержекъ, связанныхъ съ неисправностями могущими

возникнуть при работѣ тѣхъ или другихъ механизмовъ, причинами ихъ возникновенія и способами ихъ устраненія; д) твердое усвоеніе полной разборки, чистки и сборки; е) умѣнье подготовить пулеметъ къ стрѣльбѣ съ осмотромъ и повѣркой всѣхъ частей; ж) напрактиковать обучаемыхъ въ быстромъ опредѣленіи причинъ задержекъ и въ быстромъ устраненіи ихъ, въ предѣлахъ возможности, своими средствами.

Пріемы для стрѣльбы изъ пулемета.

Пріемы для стрѣльбы выполняются наводчикомъ совмѣстно съ его помощинкомъ и состоятъ въ слѣдующемъ:

а) изготовка къ стръльбъ: установка пулемета на позиціи и занятіе наводчикомъ и его помощникомъ своихъ мѣстъ; б) заряжаніе пулемета; в) установка прицъла, цѣлика, прицъльнаго кольца и другихъ прицѣльныхъ приспособленій; г) наводка; д) производство стръльбы одиночными выстрѣлами, очерелями или непрерывнымъ огнемъ, въ одну точку или съ разсѣиваніемъ; е) перемѣна ленты, перемѣна воды и устраненіе случайныхъ задержекъ; ж) откидываніе замка или разряжаніе пулемета при прекращеніи стрѣльбы.

Обучаемыхъ слѣдуетъ научить каждому изъ этихъ пріемовъ отдѣльно. Добившись умѣнія выполнять ихъ безъ торопливости, правильно и отчетливо, переходятъ къ связному ихъ исполненію по командѣ и безъ команды, постепенно повышая требовательность въ отношеніи точности, ловкости и быстроты и добиваясь въ кониѣ концовъ автоматизма.

Курсъ стрѣльбы изъ пулемета Максима, принятый въ красной арміи, состоитъ изъ стрѣльбъ: 1) начальныхъ (1 годъ службы) состоящихъ изъ 8 упражненій, изъ которыхъ 6 первыхъ производятся на 25 шаговъ. 1-ое въ щитъ 25×25 см. съ чернымъ яблокомъ въ 3 см. въ центрѣ, а остальныя въ уменьшенныя мишени (высота 5 см., ширдина 3 см.); 7 и 8 упражненія на 100 и 200 шаговъ въ головныя и грудныя падающія мишени. 2) тренировочныя (2-ой годъ службы) производятся на тѣхъ же основаніяхъ, какъ и начальныя, только пулеметчикамъ предъявляются болѣе высокія требованія.

3) Практическія І ступени (1 годъ) — 6 упражне-

ній на дистанціи отъ 200 до 900 шаговъ по разпообразнымъ пѣлямъ, число патроновъ отъ 15 до 60; II ступени (2годъ) —5 упражненій огъ 15 до 70 шаговъ по разнообразнымъ цѣлямъ, число патроновъ отъ 15 до 70 на упражненіе. 4) Практическая стрѣльба въ составѣ пулеметнаго расчета — 3 упражненія на дистанціи отъ 1200 до 1500 шаговъ и 4-ое не менѣе 2000 шаговъ; цѣли — стрѣлковое отдѣленіе и отдѣленіе станковыхъ пулеметовъ, число пагроновъ отъ 50 до 70 на упражненіе.

Кромѣ того производятся показныя и боевыя стрѣльбы. На боевыя стрѣльбы отпускается по 500 патроновъ въ годъ на каждое штатное пулеметное отдѣленіе.

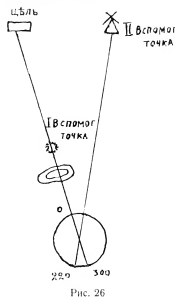
Срѣльба съ закрытыхъ позицій и по невидимой цѣли

38) Хотя подобная стрѣльба возможна и изъ винтовки, и легкаго пулемета, но она даетъ гораздо лучшіе результаты изъ тяжелаго пулемета, обладающаго устойчивымъ станкомъ. Въ этомъ случаѣ для направленія пулемета въ горизонтальной плоскости служитъ угломѣръ, а для приданія ему необходимыхъ углявъ возвышенія — квадрантъ.

Угломфръ (упрощенный артиллерійскій угломфръ) представляеть собой тонкій стальной дискъ съ закраинами, на которыхъ нанесено 600 дѣленій. Цифры противъ дѣленій идутъ отъ 0 до 600, увеличиваясь по направленію обратному движенію часовой стрълки. Въ центръ диска имъется ось, на которой вращается линейка съ діоптрами. Одно дѣленіе угломѣра (цѣна дъленія) равно одной сотой дистанціи т. е. измѣненіе установки угломъра на одно дъление въ сторону перемъщаетъ точку попаданія въ ту же сторону на величину, равную 0,01 дистанціи. Напримъръ, при стръльбъ на 300 шаговъ, одно дъленіе угломъра соотвътствуетъ 30 шагамъ, при стръльбъ на 4500 ш. — 45 шагамъ и т. д. Угломъръ всегда устанавливается такъ, чтобы діаметръ диска 300-0 (нулевая линія) былъ направленъ параллельно оси канала ствола, при чемъ ноль обращенъ къ дулу пулемета, а 300 къ наводчику. Линейка имъетъ два діоптра: глазной, обращенный всегда къ глазу наводчика и предметный, обращенный къ точкъ наводки. Такіе угломъры имъются при каждомъ пулеметь, а у командира — командирскій угломьрь на треногь.

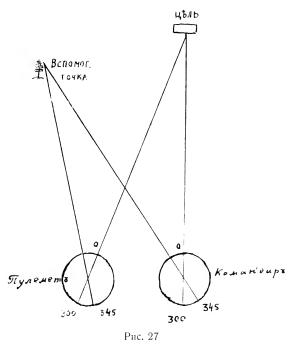
Пользованіе угломѣромъ

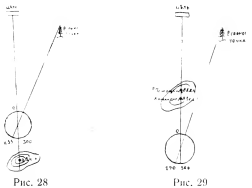
1) Цѣль видна съ мѣста стрѣльбы пулемета (Рис. 26). Наводчикъ, лежа за пулеметомъ, цѣли не видитъ, стоя же видигъ ее. Въ этомъ случаѣ онъ замѣчаетъ въ створѣ пулемета и пѣли какой нибудь предметъ: камень, кочку, кустъ, который онъ видитъ и лежа за пулеметомъ. Послѣ этого онъ наводитъ пулеметъ



въ намъченный предметъ (первая вспомогательная точка) съ установкой угломъра 300, а затъмъ выбираетъ какую нибудь другую болъе удобную, ясно-видимую точку (вторая вспомогательная точка) и по ней отмъчается, т. е., не измъняя направленія ствола, поворачиваетъ на эту точку визирную линейку угломъра и заноминаетъ полученный отсчетъ. Въ дальнъйшемъ наводка производится уже по этой второй вспомогательной гочкъ.

2) Цъль видна съ пункта находящагося вблизи отъ пулемета (Рис. 27). Командиръ на своемъ угломъръ ставитъ линейку на 300 и направляетъ визирную линію на пъль, затъмъ вы-





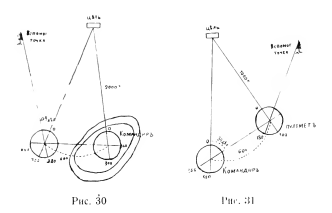
бираетъ какую нибудь достаточно удаленную, видимую и иаводчику гочку и по ней отмъчается. Положимъ онъ получитъ 345. Для направленія пулемета въ цъль командиръ командуетъ: "угломъръ 345, наводить на сосиу" (вспомогательная точка). Если наводчикъ наведетъ свой пулеметъ въ сосну съ угломъромъ 345, то линія 300-0 т.е. ось канала ствола будетъ направлена въ цъль.

- 3) Цъль видна съ возвышенности сзади пулемета (Рис. 28) Командиръ на возвышенности устанавливаетъ въху въ створъ цъли и пулемета и командуетъ: "угломъръ 0, наводить на въху". Такъ какъ въха все время точкой наводки служить не можетъ, то наводчикъ отмъчается, какъ въ 1 случаъ, по какой нибудь естественной вспомогательной точкъ.
- 4) Цѣль видна съ возвышенности впереди пулемета (Рис. 29). Командиръ съ помощью помощника (одному видна цѣль, другому пулеметъ) провѣшиваетъ линію отъ пулемета на цѣль. Дальнѣйшее, какъ въ 1 примѣрѣ.
- 5) Цъль видна съ пункта, находящагося въ сторонъ отъ пулемета на линіи фронта (Рис. 30). Цъль видна командиру съ горки справа въ разстояніи 60 шаговъ отъ пулемета, который также виденъ командиру. Командиръ наводитъ 300-0 на пъль и отмъчается по угломъру пулемета. Положимъ, что угломъръ получится при этомъ 460. Командиръ дълаетъ поправку на свое удаленіе отъ пулемета (смъщеніе командира). Она равна величить смъщенія выраженнй въ шагахъ и раздъленной на цъну одного дъленія. Напримъръ, если стръльба на 2000 шаговъ то цъна одного дъленія =20 ш. Смъщеніе командиръ командуетъ: "угломъръ 163 (460 300 + 3) наводитъ въ командира (командирскій угломъръ)". Наводчикъ вмъстъ съ тъмъ отмъчается но какой либо вспомогательной точкъ.

Если командиръ слѣва, то къ показанію командирскаго угломѣра нало прибавить 300 и вычесть 3. Напримѣръ: показаніе угломѣра 160; командиръ командуетъ 457(160+300-3).

6) Цъль видна съ пункта въ сторонѣ и сзади (впереди) пулемета (Рис. 31). Если командиръ, отойдя вправо или влѣво и направивъ 300-0 угломѣра въ цѣль, получилъ при визированіи на пулеметь отсчеть отъ 400 до 500 или отъ 100 до200, то это значитъ, что онъ находится приблизительно на линіи

фронта пулемета; поэтму поправка на смъщеніе командира дълается такъ же какъ въ предыдущемъ случаѣ. Если же отсчетъ получился больше или меньше указанныхъ пифръ, то значитъ командиръ находится значительно впереди или позади, и тогда поправку на смъщеніе въ сторопу нужно сдълать иначе, а именно: разстояніе отъ командира до пулемета (въ шагахъ) умно-



жить на сотую долю угла между направленіемъ 300-0 и направленіемъ на пулеметь, послѣ чего раздѣлить на цѣну одного угломѣрнаго дѣленія. Напримѣръ: командиръ отошелъ влѣво назадъ на 60 ш. отъ пулемета, направилъ линію 300-0 на цѣль и, визируя на пулеметь, получилъ угломѣръ 266; значитъ уголъ содержитъ 34 угломѣрныхъ дѣленія (300 - 266). Стрѣльба ведется на 1000 ш., цѣна дѣленія = 10 ш. При этихъ данныхъ поправка на смѣщеніе командира выразится въ 2 дѣленія (60 умножить на 0,34, а за округленіемъ на0,3 и полученное произведеніе раздѣлить на цѣну угломѣрнаго дѣленія т. е. на 10).

Послѣ направленія пулемета на цѣль въ горизонтальномъ направленіи, уголъ возвышенія, соотвѣтствующій данному разстоянію придается ему при помощи квадранта.

ТАБЛИНА УГЛОВЪ ВОЗВЫШЕНІЯ

10	эінкот: иг.ти шагахъ	Уголъ возвыше въ градус	нія	ДО	стояніе цѣ.ти шагахъ	Угол шывков удың жа	енія
1400			1	3200			6,33
1600			1,5	3400			7,5
1800			1,66	3600			8,75
2000			2	3800			10,75
2200			2,5	4000			13,5
2400			3	4200			17,33
2600			3,75	4400			22,5
2800			4,5	4600			24,5
3000			5,5	4800			39,5

Ружейная и ручная граната.

Какъ винтовка, цакъ и пулеметъ на близкихъ разстояніяхъ обладаютъ большой настильностью, а потому совершенно непригодны для пораженія цѣлей, укрытыхъ даже за невысокими (непреницаемыми для пуль) закрытіями или въ складкахъ мѣстности и углубленіяхъ. До нѣкоторой степени, этотъ недостатокъ главнаго оружія пѣхоты восполняютъ на разстояніяхъ до 500-600 шаговъ ружейныя, а на еще болѣе близкихъ разстояніяхъ ручныя гранаты.

1) Ружейная граната. Для стрѣльбы современными образцами ружейныхъ гранатъ (французткая граната V. В., граната Дьяконова, принятая въ красной арміи) служитъ стальной стаканъ (мортирка), по калибру соотвѣтствующій калибру гранаты, и налѣваемый на дуло винговки вмѣсто штыка. Выстрѣлъ производится обыкновеннымъ боевымъ патрономъ; граната имѣстъ каналъ, по калибру соотвѣтствующій калибру ствола винтовки, черезъ который проходитъ шуля, а слѣдующіе за ней газы выбрасывають гранату изъ мортирки.

Чтобы гранаты произвели надлежащее дъйствіе, гребуется быстрый, сосредогоченный огонь, что достигается сотрудничествомъ двухъ человъкъ: одинъ ведетъ стръльбу, другой

посить запась гранать, подготовляеть ихъ къ выстрѣлу и вкладываеть ихъ въ мортирку. Такимъ образомъ достигается скорость стрѣльбы 6-10 выстрѣловъ въ минуту.

Наиболъе удобное положение для стръльбы съ колъна или сидя, при чемъ гранатометчикъ упираетъ вингвку прикладомъ въ землю, придерживая ее лъвой рукой за цъвье выше инжияго ложевого кольца, а правой возлъ спусковой скобы, имъя большой палецъ на спусковомъ крючкъ.

Стрѣльба производится навѣсная, подъ большими углами возвышенія, что позволяеть стрѣлять черезъ головы своихъ

Горизонтальная наводка производится на глазъ, направленіемъ ствода винтовки въ направленіи цъли. Требуемый уголъ возвышенія придается винтовкъ или тоже на глазъ, или при помощи простого устройства квадранта съ отвъсомъ. Спеціальными цълями для ружейныхъ грнатъ служатъ скопленія противника въ мертвыхъ для стрълковаго огня пространствахъ, за непроницаемыми для пуль закрытіями, подъ легкими блиндажами, пулеметныя гнъзда, наблюдательные пункты и т. п.

Непосредственно передъ штурмомъ полезно обстрѣливать, черезъ головы своихъ, атакуемый окопъ или мѣстный предметъ.

Если свои не укрыты, слъдуетъ избъгать стрълять ружейными гранатами на очень близкія разстоянія, такъ какъ ихъ осколки летятъ во всъ стороны на 200 - 300 шаговъ.

2) Ручныя гранаты. Ручныя гранаты имъются самыхъ разнообразныхъ системъ, при чемъ вырабатываются все новые и новые образны. Однако всѣ онѣ могутъ быть сведены къ двумъ оснотнымъ типамъ: а) фугасныя — съ тонкой оболочкой и большимъ разрывнымъ зарядомъ, дающія мало осколковъ и дъйстующія, главнымъ образомъ, ударомъ газовъ, развивающихся при взрывѣ сильнаго взрывчатаго вещества. Раліусъ разрушительнаго дъйствія 10-15 шаговъ (отдъльные осколки могутъ конечно летѣть и дальше) и б) осколочныя — съ меньшимъ разрывнымъ зарядомъ, но толстой оболочкой (обыкновенно чугунной), дающія большое число осколковъ, разлетающихся во всѣ стороны на разстоянія до 200-300 шаговъ.

Такъ какъ послъднія йебезопасно метать иначе какъ изъ за закрытія, то при наступленіи употребляются преимущественно фугасныя гранаты, называемыя также инстириательными, а при

оборонь примъняются главнымь образомъ осколочныя, носящія поэтому названіе оборонительныхъ.

Для успѣшнаго дѣйствія гранатами необходимо основательно знать состоящіе на вооруженій образцы и научиться далеко, мѣтко и быстро метать ихъ. Метать слѣдуеть возможно круче (подъемъ 10-15 метровъ).

Искуссный метальщикъ можетъ бросать гранаты на разстояние до 75 шаговъ.

огонь пъхоты въ бою.

Успѣшное веденіе огня пѣхоты въ бою въ равной мѣрѣ зависить какъ отъ искусства стрѣлковъ и пулеметчиковъ, такъ и отъ умѣлаго руководства ихъ огнемъ.

При современномъ разнообразіи вооруженія пѣхоты, очень важное значеніе для успѣха огня имѣетъ цѣлесообразное распредѣленіе задачъ между различными видами оружія и указаніе имъ цѣлей, наиболѣе соотвѣтствующихъ свойствамъ каждаго изъ нихъ, а также выборъ рода огня и времени для его открытія.

Станковые пулеметы, при наличіи подходящихъ цѣлей, могуть наносить существенный вредъ противнику уже начиная съ разстоянія около 3-хъ км. На разстояніяхъ же до 1000 м. (1500 ш.) особенно при фланговомъ, хотя бы косвенномъ (не говоря уже о перекрестномъ) направленіи выстрѣловъ и виезапномъ открытіи огня, дѣйствіе ихъ можетъ быть уничтожающимъ. Они могутъ успѣшно стрѣлять съ закрытыхъ позиній, поражать прикрытыя и невидимыя съ мѣста стрѣльбы цѣли, легко переносить огонь съ одной цѣли на другую, безопасьо дѣйствовать черезъ интервалы и поверхъ головъ своихъ частей. Вообще на станковые пулеметы ,въ предѣлахъ досягаемости стрѣлковаго огня, можетъ быть возложена любая огневая задача. Главное ихъ назначеніе а) расчищать путь своимъ частямъ, подавляя огонь противника, при наступленіи и б) заграждать подступы къ нашему расположенію при оборонѣ.

На болѣе близкихъ разстояніяхъ, примѣрно, съ 800 м. (1200 шаг.), станковый пулеметъ, до нѣкоторой степени могутъ замѣнить легкіе пулеметы (ружья пулеметы); не столь монцые и гочные, какъ станковые, они зато обладаютъ большей легкостью, подвижностью и удобопримѣнимостью къ мѣстности. а

потому могутъ быть всегда подъ рукой, преимущественно на флангахъ и впереди стрѣлковъ, гакъ какъ не могутъ безопасно стрѣлять черезъ ихъ головы.

Хотя виптовка имъетъ прицъть 2300 м. (3200 m.), но на дальнихъ дистанціяхъ огонь ея (по сравненію съ пулеметнымъ) мало дъйствителенъ, поэтому, при наличіи достаточнаго числа пулеметовъ, лучше сберегать стрълковъ къ моменту рънштельнаго столкповенія, передвигая ихъ, по возможности, укрыто и не обнаруживая ихъ огнемъ, такъ какъ имъ принадлежитъ ръшеніе боя.

На разстояній прямого выстрѣла, огонь вийтовки становится настолько дѣйствительнымь, что нѣть основанія отказываться отъ него, даже при достаточномь числѣ пулеметовь. Примѣрно съ разстояній 500 - 600 ш. для навѣснаго обстрѣла укрывшагося въ окопахъ и складкахъ мѣстности противника съ успѣхомъ могутъ быть использованы ружейныя гранаты. Особенно дѣйствительнымъ бываетъ сосредоточенный огонь нѣсколькихъ гранатометовъ.

Наконецъ непосредственно передъ рукопашной схваткой пускаются въ ходъ ручныя гранаты.

БОЕВАЯ СЛУЖБА ПЪХОТЫ

Глава I

Общія Положенія.

Бой — наиболъе ръшительное средство для достиженія пѣли. Всякій бой имъетъ задачей нанести пораженіе противнику, но только рышинельное наступлениевъ ръщающемъ направленін, завершенное неотступнымъ инесльдованіемъ, приводить къ полному его уничтоженію, Оборона можеть только ослабить противника, но не уничтожить его. Быть всюду одинаково сильнымъ нельзя, для обезпеченія успѣха необходимо, путемъ соотвътствующей перегруппировки силъ и средствъ, получить рышительное превосходство надъ противникомъ въ рышающемъ направленін. оставивъ на второстепенныхъ участкахъ меньшія силы, достаточныя лишь для сковыванія противника. Внезалность дъйствуетъ на противника ощеломляюще. Поэтому всъ боевыя дъйствія должны совершаться съ величайшей скрытностью и быстротой. Быстрота дъйствій, въ связи съ организованностью, является основнымъ залогомъ успъха въ бою. Внезаплость также достигается неожиданнымъ для противника примъненіемъ новыхъ средствъ борьбы и новыхъ пріемовъ боя.

Для разгрома противника недостаточно простого сосредоточенія превосходныхъ силь и средствъ. Необходимы во всей глубниъ развитія боя взаимодъйствіе родовъ войскъ и согласованность дъйствій частей дъйствующихъ на различныхъ направленіяхъ.

Пѣхота — ролъ войскъ, который добивается рѣшенія въ бою. Всъ остальные роды войскъ имѣютъ задачей лишь позволить и облегчить ей добиться рѣшенія. Нѣхота самый многочисленный ролъ войскъ и она ярче всѣхъ отражаетъ боевую мощь армін, а, слѣдовательно, и боевую мощь страны. Война ставитъ иъхотъ особо тяжелыя задачи, техника лишь помогаетъ, рѣшеніе же въ бою можетъ достичь только человѣкъ. Поэгому основой боевой мощи армін является обученіе и воснитаніе оттъльнаго бойна.

Пъхота можетъ маневрировать при самыхъ разнообразныхъ условіяхъ мъстности и погоды, въ любое время года и сутокъ. Она инъетъ всъ средства борьбы при себъ и обладаетъ напольшей способностью примъняться къ мъстности. Наконенъ, она можетъ завершить бой ръшительной схваткой, подготовивъе своили огневыми средствами.

Пѣхота должна имѣть въ виду, что на полѣ боя она всегда можетъ столкнуться со всѣми достиженіями современной боевой гехники: авіанісй, химісй, броневиками и маскировкой, въ то же время пѣхота должна твердо помнить, что противъ этихъ средствъ борьбы у нея имѣются вполиѣ дѣйствительныя средства противодѣйствія.

Артиллерія по силѣ огня является наиболѣе могущественнымъ родолъ войскъ и споссбствуетъ пѣхотѣ (конницѣ) съ наименьшими потерями выполнять боевыя задачи.

Конница въ силу своей подвижности, наиболѣе приспособлена къ сочетанію огня съ внезапнымъ ударомъ массами въ конномъ строю въ флангъ и тылъ противника. Основной ея задачей является, кромѣ того, развѣдка.

Авіація содъйствуєть сухопутнымь войскамь въ выполненій боевыхъ задачь, нападая съ воздуха на живую силу противника и охраняя ихъ отъ воздушныхъ нападеній борьбой съ авіаціей противника, парализуєть его тылы, обслуживаєть командованіе и войска развъдкой, наблюденіемъ за стръльбой артиллеріи и несеніемъ службы связи, наконецъ, она сейчасъ счособна и къ выполненію самостоятельныхъ боевыхъ задачъ.

Броневыя силы могущія вплотную сближаться съ противникомъ, содъйствують пъхоть (и конниць), усиливая ихъ боевую мощь. Зависимость бронемашийт и бронеповздовъ отъ дорогь и ихъ состоянія ограничиваеть ихъ примъненіе, хотя сейчасъ, благодаря усиъхамъ техники, бронемашины становятся болье самостоятельными. Танки способны двигаться безъ дорогь и, разрушая искусственныя препятствія, при примъненія массами, являются могущественнымъ средствомъ уничтоженія огневыхъ средствъ противника и его живой силы.

Химическія средства въ современной войнъ являются мо гущественнымъ средствомъ пораженія живыхъ силъ противиика и ръзкаго стъсненія его боевой дъятельности, какъ въ наступленіи, такъ и при оборонъ.

Войска связи служать для организаціи связи и обезпечивають управленіе.

Инженерныя войска содъйствуютъ другимъ родамъ войскъ въ выполненіи ихъ задачъ оборудованіемъ мѣстности.

Организація пѣхоты предусматриваеть ячейки огневыя вы видѣ пулеметныхъ отдѣленій и стрѣлково - ударныя — въ видѣ отдѣленій стрѣлковыхъ. Стрѣлковыя отдѣленія предназначаются главнымъ образомъ для ударнаго дѣйствія, но используются и для выполненія огневыхъ задачъ на ближайшихъ дистаниіяхъ, а также при недостаткѣ пулеметовъ. Первымъ организаціоннымъ соединеніемъ огневыхъ и стрѣлково-ударныхъ отдѣленій — является стрѣлковойй взводъ.

Огонь. — Основная задача огня — дать возможность пъхоть: при наетилении преодольть пространство отдъляющее ее отъ противника для нанесенія ему удара; при оборонь - отразить всякую попытку противника подойти къ расположенію обороняющейся пъхоты.

Системой огня называется организованное примъненіе огневыхъ средствъ, въ соотвътствін съ ихъ основными качествами и услоніями боевой обстановки.

Система огня должна удовлетворять слѣдующимъ требованіямъ:

При наступленіи постепенно образовать нарастающую огневую силу, которая уничтожаеть моральную и матерьяльную сопротивляемость противника и позволяеть наступающей пѣхотѣ ез шаименьшими потерями сблизиться съ нимъ для рукопашной схватки.

При оборонъ — непрерывная полоса мъстности должна находиться подъ организованнымъ обстръдомъ обороняющагося, предоставляя непреодолимую преграду наступающему.

Конечная боевая задача пѣхоты въ наступательномъ бою — разбить противника въ рукопашной схваткѣ; въ боророшетельномъ бою — удерживая занимаемую мѣстность, разстроить противника огнемъ и уничтожить контръ - атакой.

Наступательный бой раздъляется на *ветирычный* и на *на-стирыление* противъ обороняющагося противника.

Встрѣчный бой является слѣдствіемъ столкновенія про-

тивниковъ на маршъ. Онъ характеризуется неясностью обстановки и стремленіемъ объихъ сторонъ къ захвату почина дъйствій.

Наступательный бой въ зависимости отъ введенія въ дъйствіе различныхъ огневыхъ средствъ слагается изъ:

- а) *еближенія* движенія пѣхоты до открытія дѣйствительнаго огня стапковыхъ пулеметовъ.
- б) наступленія движенія пъхоты въ сферѣ дъйствительнаго огня станковыхъ и ручныхъ пулеметовъ и ружейнаго огня.
- в) атаки (примърно съ 200 м. отъ пъхоты противника)
 ряда послъдовательныхъ руконашныхъ схватокъ при овладъніи переднимь краемь и глубиной оборонительной полосы противника.

ПЕхота, даже не поддержанная другими родами войскъ, должна, въ случат надобности, умъть самостоятельно подготовить свой успъхъ и огнемъ пробить себт дорогу къ рукопашной схваткъ, для чего она имъетъ достаточно средствъ въ своемъ огневомъ оружіи.

Успѣхъ пѣхоты зависитъ отъ умѣлаго примѣненія ею овиженія, отня и ихъ сочетанія — маневра.

Движеніе является наиболѣе важнымъ элементомъ боевыхъ дъйствій пъхоты. Какъ общее правило, сближеніе съ противникомъ производится скрытыми подступами. Когда скрытый подступъ прерывается открытыми мѣстами, таковыя проходятся въ расчлененномъ порядкъ. Открытая мъстность и огонь противника могутъ заставить пъхоту расчлениться и вдали отъ противника. Для сближенія выгодно использовать ирчное время, туманъ, непогоду и т. д. При наличіи хорошихъ подступовъ, особенно выгодно подойти къ противнику на дистанцію огня ручныхъ пулеметовъ (800 - 900 м.) и затѣмъ внезапно развернуться для наступленія. Слѣдуетъ различать расчленение и развертывание. Расчленениемъ называется расхожденіе пѣхотной части по своимъ подраздѣленіямъ (взводъ — по отдъленіямъ). Развертываніемъ называется переходъ части въ боевой порядокъ для выполненія опредѣленной боевой задачи.

Огонь. Цълью огневого боя пъхоты является достижение

огневого превосходства надъ противникомъ. Усилія пѣхоты имѣютъ особо важное значеніе на среднихъ (800 м.) и ближнихъ (400 м.) дистанціяхъ отъ противника, съ которыхъ пѣхота можетъ развить огонь всѣхъ своихъ огневыхъ средствъ и гдѣ она встрѣтитъ особенно сильный огонь противника.

Маневръ есть сочетание огня и движенія, организованное по опредѣленному плану для наилучшаго пораженія противника еъ паименьшими ношерями и возможно меньшей затратой времени и средствъ.

Основой боевого успыха являются: внезапность, Сыстрота и рышительность дъйствій.

Глава 2. — Бой стрълковаго отдъленія.

Отдъленіе — основная боевая единица, непосредственно управляемая во всякихъ условіяхъ боя, голосомъ, или знакомъ своего к-ра.

Стрълковое отдъленіе имъетъ основнымъ назначеніемъ ироизводство удара. по оно можетъ быть использовано и для выполненія огневой залачи.

Во время сближенія и наступленія основная обязанность к-ра стрѣлковаго отдѣленія — довести свое отдѣленіе до руко-пашной схватки съ наименьшими потерями. Для этого нужно умѣло пользоваться мѣстностью и огнемъ пулеметныхъ отдѣленій и поль ихъ прикрытіемъ продвигаться впередъ.

Сближен'е. Стрѣлковое отдѣленіе при наличіи скрытаго подступа обычно двигается въ общемъ строю взвода до вступленія въ полосу, обстрѣливаемую дѣйствительнымъ огнемъ ручныхъ пулеметовъ. Когда взводъ будетъ принужденъ расчлениться по отдѣленіямъ, к-ръ стрѣлковаго отдѣленія избираетъ скрытый подступъ для движенія отдѣленія въ данномъ ему направленіи.

Въ періодъ ниступленія стрѣлковое отдѣленіе передвигается сначала отъ укрытія къ укрытію, обычно устуномъ за отдѣленіемъ ручного пулемета. К-ръ отдѣленія въ зависимости отъ мѣстиости долженъ примѣнять самые разнообразные порядки, обезнечивая вмѣстѣ съ тѣмъ своимъ пулеметамъ веденіе огня въ интервалѣ межлу отдѣленіями.

Если складка мѣстности скрываетъ бойца стоящаго въ ростъ, отдъленіе пдетъ въ соотвѣтствующихъ строчхъ быстрымъ ша, омъ; если она скрываетъ бойца по грудь или до пояса, дчи-

женіе совершается согнувшись или на четверенькахъ; при пазичий незначительнаго закрытія отдъленіе можеть перебираться ползкомъ; когда мѣстность не представляеть никакихъ закрытій, примѣняется перебѣжка. Перебѣжка требуеть огневой полдержки и совершается съ наивозможной быстротой, пѣлымъ отдъленіемъ или по одному, въ зависимости отъ мѣстности и огня противника.

Для маскировки движенія отъ воздушнаго противника слідуєть держаться тівневой стороны містных предметовь, обходя міста ярко замітныя своей світлой окраской, а при остановках маскировать себя вітками, снопами, пучками травы, соотвітственно покрову містности.

При остановкахъ на мало укрытыхъ мѣстахъ для защиты отъ огня противника бойны отдѣленія прибѣгають къ окапыванію (окопъ — одиночная ячейка), не замедляя этимъ общаго хода наступленія. Попавъ въ площадь обстрѣливаемую артиллерійскимъ огнемъ противника, отдѣленіе быстрымъ броскомъ впередъ или въ сторону должно выскочить изъ этой площади, не удаляясь отъ даннаго направленія.

К-ръ отдъленія, находясь впереди:

- а) самъ ведетъ свое отдъленіе и указываетъ бойнамъ порядокъ движенія,
- б) слѣдитъ, чтобы его отдѣленіе не располагалось на одной линіи съ другими отдѣленіями, т. к. это затрудняетъ стрѣльбу пулеметовъ изъ глубины и облегчаетъ пристрѣлку для противника. К-ръ отдѣленія обращаетъ особое вниманіе на то, чтобы не упустить удобнаго момента для перебѣжки, когда пулеметныя отдѣленія ведутъ огонь по противнику (черт. № 1).

Примѣрное устное приказаніе к-ра 3 отдѣленія (черт. № 1). "Нашъ взводъ наступаетъ на противника, что у кустовъ. 2-й ручной пулеметъ у рощи — ведетъ огонь по кустамъ, гдѣ противникъ.

1-й ручной пулеметь продвигается по оврагу.

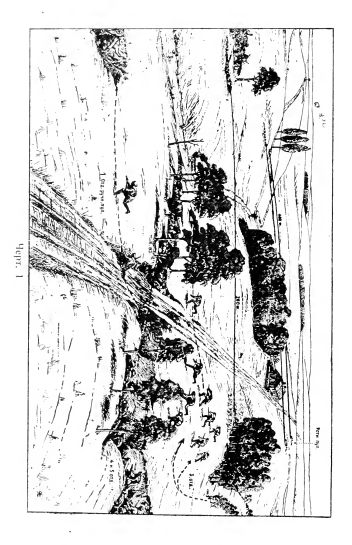
За нимъ въ 150 шагахъ — 4 и 5 отдъленія.

Отдъленію выдвинуться по правой сторонъ оврага къ правой ямъ.

Интервалъ 3 шага.

За мной."

При наступленій к-ръ отдъленія не ожидаеть особыхъ ука-



заній к-ра взвода для движенія. Постоянное стремленіе впереть должно являться основнымъ качествомъ к-ра отдъленія.

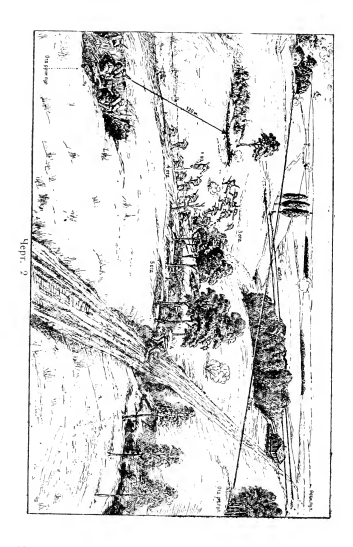
На дистанціяхь *меньших з 400 м.* оть противника, стрѣлковое отдѣленіе принимаеть участіє въ огневомъ бою.

При атаки, к-ръ отдъленія на основаніи сложившейся обстановки принимаетъ ръшеніе атаковать, не ожидая приказаній к-ра взвода, а лишь руководствуясь предварительными указаніями посл'ядняго. Всіз бойны отд'яленія должны быть одушевлены рѣшимостью уничтожить противника въ руконашной схваткъ. Атакъ стрълковаго отдъленія предшествуетъ подготовка ея ружейнымъ и гранатометнымъ огнемъ отдъленія. Особо важное значеніе имъеть огонь лучшихь стръдковъ, которые самостоятельно выбирая цѣли, ведуть огонь по наводчикамъ, командирамъ, наблюдателямъ противника и другимъ выгоднымъ цълямъ. Стрълковое отдъленіе для занятія исходнаго положенія для атаки должно продвинуться къ обстрѣливаемымъ артиллеріей огневымъ точкамъ противника возможно ближе (100 -200 м.). Лучше подвергнуться отдъльнымъ попаданіямъ со стороны своей артиллеріи, чѣмъ, занявъ для атаки исходное положеніе на большомъ удаленін, попасть при атакъ подъ уничтожающій огонь пулеметовъ противника. К-ръ отдъленія бросается въ атаку во главъ своего отдъленія. Примърный (устный) приказъ (см. черт. № 2) к-ра 3 отдѣленія для атаки (въ ямѣ у оврага послѣ приказанія "приготовиться къ атакѣ"):

"Отдѣленію атаковать противника, что въ 20 шагахъ отъ отдѣльнаго дерева. Въ атаку; $\it 3a$ миой".

Атака ведется съ такой скоростью, чтобы ударъ засталъ противника спрятавшимся отъ дъйствій огня атакующаго въ окопы, глъ онъ забрасывается ручными гранатами. Стрълковое отдъленіе послъ атаки вклинивается въ оборонительную полосу противника, не ожидая особыхъ указаній к-ра взвода, и не ожидая выравниванія фронта въ другихъ отдъленіяхъ. Если отдъленіе послъ захвата атакованнаго пункта въ оборонительной полосъ не можеть продвинуться дальше или получитъ приказъ оставаться въ захваченномъ пунктъ, оно занимаетъ оборонительное положеніе, отражая своимъ огнемъ попытки противника вернуть захваченный пунктъ.

При оборошь главная задача стрѣлковаго отдѣленія быстро контръ-атаковать противника, ворвавшагося въ районъ оборо-



ны взвода. Стрѣлковое отдѣленіе располагается по указанію к-ра взвода въ глубинѣ взводнаго района, въ укрытомъ мѣстѣ (преимущественно на обранномъ скатѣ), откуда былъ бы удобень переходъ въ контръ-атаку.

Оть стрълковаго отдъленія могуть быть выдълены 1 - 2 лучшихъ стрълка и гранатометчикь для образованія особой взводной группы гранатометчиковъ, получающихъ отъ к-ра взвода задачу и указанія о мъстъ своего расположенія.

Контръ-атака стрълковаго отдъленія производится по почину к-ра отдъленія (если только стрълковыя отдъленія не объединены подъ командой помощника к-ра взвода), въ тотъ моментъ, когда противникъ еще не успъль нодвести свои пулеметы на захваченныя гочки.

Стрѣлковое отдѣленіе располагается въ боевомъ порядкѣ, отрывая одиночные оконы, или устранвая групповые оконы для 2 - 4 стрѣлковъ каждый, или, наконецъ, строя одинъ общій оконъ для цѣлаго отдѣленія. Въ цѣляхъ маскировки наиболье удобиы одиночные окопы.

Если стрѣлковое отдѣленіе при оборонѣ предназначено для огневого дѣйствія, к-ръ отдѣленія измѣряетъ разстоянія до всѣхъ напболѣс важныхъ пѣлей на участкѣ своего обстрѣла, составляетъ отчетную карточу и заставляетъ всѣхъ бойновъ изучить намѣченныя пѣли по ихъ условнымъ названіямъ. При движеніи противника въ атаку, стрѣлковое отдѣленіе усиливаетъ огонь до крайняго предѣла, дѣйствуя въ то же время ручными гранатами.

Глава 3.

Бой отдъленія ручного пулемета.

Наступленіе. Основное назначеніе ручного пулемета — своимъ огнемъ, начиная съ дистанціи 800 - 1000 м., совмѣстно съ другими огневыми средствами роты, обезпечить продвиженіе стрѣлковыхъ отдѣленій и поддержать ихъ атаку. Отодъленіе ручного пулемена, елюфуя въ головь своето взвода, продвигается скачками отъ одного укрытія къ другому, а съ дистанціи въ 800 - 1000 м. — отъ одной огневой точки (позиціи) къ другой, примѣнительно къ тому, какъ это было указано выше для стрѣлковаго отдѣленія. Продвиженіе съ одной огневой точ-

ки на другую совершается по почину к-ра отдъленія, или по знаку к-ра взвода. Первымъ выдвигается на новую огневую точку к-ръ отдъленія, послѣ чего условнымъ знакомъ онъ вызываетъ свое отдъленіе. Огонь ручного пулемета открывается при появленіи особо выгодныхъ цълей и въ моментъ перебъжекъ стрълковыхъ отдъленій своего или сосъдняго взвода. Наибольшій успѣхъ даютъ косоприцъльный и фланговый огонь.

Въ исходномъ положеніи для атаки ручной пулеметъ занимаетъ, по возможности, такую огневую точку, съ которой можно было бы вести огонь по атакуемому пункту вплоть до достиженія его стрѣлковымъ отдѣленіемъ. Если подходящей точки на мѣстности нѣтъ, то во время атаки ручной пулеметъ выбѣгаетъ впередъ и на флангъ, чтобы оттуда своимъ огнемъ вынудить защитниковъ атакуемаго пункта спрятаться и тѣмъ облегчить дѣйствія стрѣлковаго отдѣленія.

При преслюдовании отдъленіе ручного пулемета дъйствуетъ непосредственно въ связи со стрълковыми отдъленіями.

Если пулеметь во время боя будеть подбить или попорчень, и не можеть быть замънень другимь или исправлень, пулеметное отдъленіе продолжаеть дъйствовать какъ стрълковое.

При оборонь ручной пулеметь занимаеть, по указанію к-ра взвода, огневую точку у передняго края района обороны для пораженія противника въ предълахъ заданной ему полосы, со среднихъ и близкихъ дистанцій.

Огневую точку нужно выбирать такъ, чтобы ручной пулеметъ поражалъ всю впереди лежащую мѣстность и былъ бы тщательно замаскированъ. К-ръ пулеметнаго отдѣленія заблаговременно намѣчаетъ наиболѣе вѣроятные рубежи п точки для обстрѣла и производитъ измѣреніе разстояній до нихъ.

При атакть противника ручной пулеметь стрѣляеть до послѣдняго патрона, хотя бы противникъ угрожаль его флангамъ и тылу.

Отходъ съ занятой огневой течки допускается лишь по приказанію к-ра взвода.

Въ отношеніи работы по самоокапыванію, к-ръ пулеменаго отдъленія поступаетъ такъ же, какъ это указано выше для стрълковаго.

Во всякой боевой обстановкѣ ручной пулеметъ долженъ

быть готовь обстрылять снижающеся (ниже 600 м.) самолеты противника.

Глава 4.

Бой стрѣлковаго взвода.

Стрѣлковый взводъ является первой тактической единицей. Состоя изъ двухъ отдѣленій ручныхъ пулеметовъ и 3-хъ стрѣлковыхъ, взводъ сочетаетъ движеніе стрѣлковъ, для нанесенія удара, съ огневымъ дѣйствіемъ пулеметовъ. Стрѣлковый взводъ ведетъ наступленіе въ полосѣ шириною въ среднемъ около 150 м. При оборонѣ стрѣлковый взводъ обороняетъ районъ 500 × 500 метр.

а) Стрѣлковый взводъ при наступленіи.

Во встрѣчномъ бою стрѣлковый взводъ обычно двигается въ общей колоннѣ роты до завязки боя боевымъ охраняющимъ отдѣленіемъ роты или составляетъ головную походную заставу батальона.

К-ръ взвода своими пулеметами (а также и приданными, если есть, станковыми) занимаетъ наиболъе выгодныя точки для открытія огня, а стрълковыя отдъленія, поддерживаемыя огнемъ пулеметовъ, скрытыми подступами быстро двигаются для атаки противника. Быстрота открытія огия пулеметами и стремительная атака стрылковых отдъленій во флангъ противники во встрычномъ бою пріобрытають особо важное значеніе.

Наступая на обороизиощаюся противника, стрълковый взводъ въ періодъ сближенія обычно двигается въ общемъ строю роты. На мъстности, лишенной скрытыхъ подступовъ, подъ артиллерійскимъ огнемъ противника, взводъ расчленяется по отдъленіямъ, имѣя въ головъ ручные пулеметы. Стрълковыя отдъленія движутся въ уступномъ (шахматномъ) порядкъ Форма строя отдъленій, интервалы и дистанціи между ними будутъ постоянно мъняться, въ зависимости отъ встръчающихся при продвиженіи укрытій и отъ огня противника. К-ръ взвода назначаеть направляющее отдъленіе и ведетъ его лично. Находящісся при немъ связные и наблюдатели слъдятъ за сигналами (знаками) к-ра роты, за дъйствіемъ сосъднихъ взводовъ, а также за дъйствіями противника. Въ періодъ сближенія основной задачей

взвода является: быстро, скрытно и съ наименьшими потерями сблизиться съ противникомъ на разстояніе, обезпечивающее дъйствіе всѣхъ огневыхъ средствъ взвода.

Въ исходномъ положеніи для наступленія к-ръ взвода, собравъ к-ровъ отдѣленій въ пунктѣ по возможности удобномь для наблюденія:

- а) объясняеть на мѣстности (въ общихъ чертахъ) поставленную взводу задачу.
- б) освѣдомляеть к-ровъ пулеметныхъ отдѣленій о задачахъ возложенныхъ на артиллерію и станковые пулеметы.
- в) намѣчаетъ боевые порядки взвода, указываетъ к-рамъ пулеметныхъ отдѣленій пхъ первыя огневыя точки и пути движенія къ нимъ, а к-рамъ стрѣлковыхъ отдѣленій порядокъ перехода отъ одного закрытаго пункта къ другому, указываетъ свое мѣсто при наступленіи и знаки для управленія движеніемъ отдѣленій.
- г) отдаетъ приказъ начальнику взводнаго патроннаго пункта по организаціи питанія боеприпасами.

Примърный приказъ к-ра взвода (устный) для наступленія отъ дер. Борокъ (черт. № 3):

"Наша рота наступаетъ на противника, находящагося по ту сторону ручья.

"Правъе насъ станковый пулеметъ сосъдней роты обстръливаетъ огневую точку, что въ 50 м. восточнъе тополей. Станковые пулеметы приданные нашей ротъ обстръливаютъ огневую точку, что въ 50 м. западнъе тъхъ же тополей.

"Лѣвѣе 2-й взводъ наступаетъ на огневую точку, что на высотѣ въ зеленомъ полѣ. Батальонные пулеметы обстрѣливають огневую точку у Тульче. 3-й взводъ позади насъ, во второмъ эшелонѣ. Огневыя точки, что въ 100 м. западнѣе фольварка, въ саду фольварка и у верстового столба, находятся подъ обстрѣломъ нашей артиллеріи.

"Нашъ взводъ наступаетъ на огневую точку у кустарника, по занятін которой, ведетъ атаку на огневую точку, что въ саду у фольварка.

"1 ручному пулемету продвигаться на ф. Оцепшики по складкъ мъстности до креста у дороги, а затъмъ возлѣ дороги до выс. Тульче, откуда обстръливать противника до перемъны огиевой точки 2-мъ ручнымъ пулеметомъ. Послъ





этого продвигаться по оврагу къ исходному положенію для атаки.

"2-му ручному пулемету съ этой высоты поддерживать продвиженіе 1-го ручного пулемета и стрѣлкосыхъ отдѣленій; послѣ занятія 1-мъ ручнымъ пулеметомъ огневой точки у выс. Тульче, передвінуться черезъ Устиновку до рощи, что на высотѣ передъ нами, откуда открыть огонь. "Стрѣлковымъ отдѣленіямъ: 3 — продвигаться совмѣстно со 2-мъ ручнымъ пулеметомъ до оврага, а затѣмъ по правому берегу оврага. 4 и 5 отдѣленіямъ — продвигаться за 1-мъ ручнымъ пулеметомъ на дистанціи 100 м. Пройдя выс. Тульче, двигаться дальше по оврагу.

"Исходное положеніе для атаки будетъ указано дополнительно.

"Взводный патронный пунктъ — Борокъ.

"Я буду съ 1-мъ отдъленіемъ."

. Какъ и въ періодъ сближенія, движеніе взвода при наличіи скрытаго подступа возможно въ общей змѣйкѣ (въ колоннѣ по 2 или по 1) до вступленія въ полосу огня ручныхъ пулеметовъ. Подъ огнемъ противника и при отсутствіи скрытаго подступа, взводъ расчленяется по отдѣленіямъ.

Обычно впереди, отъ одной огневой точки къ другой, двигаются скачками ручные пулеметы. Стрълковыя отдъленія двигаются отъ закрытія къ закрытію.

Встрѣчая на пути движенія охраняющія части противника, стрѣлковый взводъ огнемъ своихъ пулеметовъ и ударомъ стрѣлковыхъ отдѣленій опрокидываетъ ихъ, не пріостанавливая наступленія.

Стрѣлковый взводъ, входящій въ составъ 2-го эшелона роты, двигается, не отставая отъ 1-го эшелона, на дистанціи, обезпечивающей отъ пораженія одной и той же шрапнелью (т. е. около 200 м.) обоихъ эшелоновъ.

 $\it Hods$ отнемь ручных пулеметовь стр $\it t$ лковый взводь обычно наступаеть расчленившись по отд $\it t$ леніямь.

Въ періодъ наступленія забота к-ра взвода должна быть направлена къ тому, чтобы съ наименьшими потерями и въ соотвътствующей группировкъ подвести стрълковыя отдъленія къ исходному положенію для атаки, т. к. тамъ никакія перемъщенія отдъленій немыслимы. К-рт взвода безт крайней исобходимости не должент вводить вт бой стрыковыя отделенія на разстояніях превышающих 400 м.; к-ръ взвода указываеть имъ наиболъе скрытыя мъста для остановокъ и примъняеть только лучшихъ стрълковъ для стръльбы на дистанціяхъ свыше 400 м.

Подойдя къ противнику на дистанцію примърно въ 400 м., к-ръ взвода долженъ уже получить отъ к-ра роты опредъленную задачу. Къ этому же времени к-ръ взвода долженъ располагать достаточными свъдъніями о расположеніи огневыхъ точекъ противника. Въ соотвътствіи съ этимъ:

К-ръ взвода составляетъ планъ атаки и сообщаетъ к-рамъ отдъленій этотъ планъ, группировку взвода дисходное положеніе для атаки, огневыя точки противника, на которыя будетъ перенесенъ огонь пулеметовъ, и куда при удачъ ихъ огонь будетъ перенесенъ, группируетъ гранатометчиковъ взвода, указываетъ свое мѣсто и сигиалъ для начала атаки.

Примърный устный приказъ к-ра взвода для атаки (черт. № 1 и 3):

"Взводу атаковать огневую точку противника впереди насъ у кустарника. Исходное положеніе для атаки — яма, что южнѣе ручья, и конецъ оврага между ямами. 3-е отдѣленіе продвигается по восточному берегу оврага до ямы, 4 и 5 отдѣленія — продвигаются до конца оврага. Пулеметамъ поддержать атаку: 1-му изъ ямы, что лѣвѣе оврага, куда выдвинуты по оврагу впередъ стрѣлковыя отдѣленія, 2-му изъ рощи. Съ занятіемъ атакуемой точки пулеметамъ вести огонь по огневымъ точкамъ противника въ саду и у фольварка.

"Сигналъ для атаки — ракета.

"Я буду во главѣ атакующихъ стрѣлковыхъ отдѣленій."

Къ моменту атаки весь взводъ долженъ быть воодушевленъ однимъ стремленіемъ — въ рукопашной схваткъ уничтожить противника.

Всф огневыя средства подготовляютъ атаку.

Если к-рамъ роты не дано указаній объ одновременной атакѣ всей ротой, к-ръ взвода атакуетъ самостоятельно. Назначая исходное положеніе для атаки и начало ея, однако к-ръ взвода не долженъ стъснять почина своихъ к-ровъ отдъленій, которые, въ случаѣ благопріятно сложившейся обстановки, бросаются въ атаку самостоятельно.

Ворвавшие в расположение прошившим взволь продолжаеть наступление до выполнения поставленной ему задачи, содъйствуя огнемь продвижению сосъдей и слъдующихъ эшелоновъ, послъ чего ръшительно преслъдуетъ огнемъ и движениемъ или закръпляетъ достигнутый успъхъ.

При исудавшейся атакт — к-ръ взвода, пулеметнымъ огнемъ прикрывая отходъ взвода, останавливаетъ его на заблаговременно намъченныхъ пунктахъ и, расположивъ на выгодныхъ точкахъ пулеметы, подготовляется къ отражению возможнаго перехода противника въ наступление.

При первой возможности возобновляетъ атаку.

К-ръ взвода въ бою слидить за пополнениемъ боевыхъ принисовъ и долженъ точно знать наличіе патроновъ въ отдъленіяхъ и своевременно черезъ свой патронный пунктъ требовать ихъ пополненія съ ротнаго пункта.

K-ру взвода необходимо помнить, что только рѣшительность, быстрота и смѣлость даютъ успѣхъ въ наступленіи.

б) Стрълковый взводъ при оборонъ.

Получивъ задачу отъ к-ра роты, к-ръ взвода совмѣстно съ к-рами отдѣленій тщательно изучаетъ мѣстность. На основаніи этого изученія онъ намѣчаетъ планъ обороны района, имѣя въ виду, что сила обороны должна основываться на онть нулеметовъ въ сочетаніи съ контръ-атаками стрълковыхъ отдъленій.

Послѣ этого, собравъ взводъ, к-ръ взвода указываетъ: задачу роты, взвода и каждаго отдѣленія, сосѣдей, откуда ожидается противникъ, въ какомъ направленіи будетъ отходить выставленное впереди отъ батальона боевое охраненіе, спгналъ химической тревоги, куда идти раненымъ и отравленнымъ, мѣсто взводнаго патроннаго пункта, замѣстителя и свое мѣсто.

Иримьрный устный приказъ к-ра 1 взвода (черт. N_2 4):

"Наступленіе противника ожидается со стороны Раканчы. "Наша рота занимаетъ районъ обороны: Кр. Дворъ, фольваркъ, ф. Подковернишки, Окменишки, ф. Куны.

"Вправо отъ насъ сосъдній батальонъ, влѣво 2 взводъ, 3

взводъ во второмъ эшелонѣ роты. Боевое охраняющее отдъленіе роты выслано отъ 2 взвода на высоту сѣв. Лопатовщизны. Путь отхода его — Лопатовщизна, ф. Подковернишки. Окменишки.

"Взводу приказано оборонять районъ: Кр. Дворъ, фольваркъ, влѣво отдъльное дерево, роща у Окменишки.

"Пулеметамъ занять огневыя точки: 1-му на переднемъ краѣ у отдѣльныхъ кустиковъ, секторъ обстрѣла — кусты, что впереди насъ и отдѣльные кустики с. -з. ф. Подкавернишки. 2-му - вблизи отдѣльнаго дерева, что у дороги; секторъ обстрѣла — Раканцы и отдѣльное дерево на дорогѣ у Головачи. Гранатометчикамъ расположиться: двумъ у католическаго кладбища и одному у отдѣльнаго дерева на дорогѣ. Быть готовыми для обстрѣла противника, атакующаго наши пулеметы.

"Стрѣлковымъ отдѣленіямъ: 3 — для огневого дѣйствія занять воть эту гочку у дороги изъ Кр. Двора, секторъ обстрѣла — отъ фольварка до кустовъ въ районѣ сосѣдняго батальона, 4 и 5 — подъ командой моего помощника, расположиться на обратномъ скатѣ у кустовъ.

"Отличные стрѣлки — вблизи отдѣльнаго дерева, что впереди насъ.

"Контръ-атаку вести въ направленіи огневой точки 1 ручного пулемета.

"Силами стрълковыхъ отдъленій отрыть ячейковые окопы въ теченіе ночи.

"Ложные окопы построить: 3 отдъленію — два окопа на высоть у Двора, 4 и 5 отдъленіямъ — три окопа въ промежуткъ между ними и 2-мъ взводомъ.

"Западная огневая точка для 2 ручного пулемета — у католическаго кладбища.

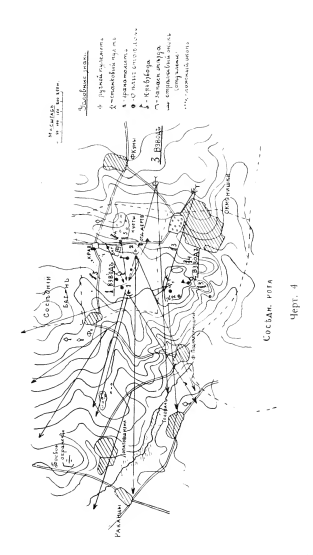
"Сигналъ химической тревоги — сжиганіе соломы.

"Раненыхъ и отравленныхъ направлять въ ф. Куны.

"Патронные пункты: ротный ф. Куны, взводный — кустарникъ на обратномъ скатъ.

"Мой командный пунктъ здѣсь.

"Замъстители: мой помощникъ и к-ръ 2 отдъленія."



Изъ этого примърнаго приказа видно, что

- а) К-ръ взвода лично избираетъ огневыя точки для пулеметовъ.
- б) Стрѣлковыя отдѣленія держитъ укрыто, используя ихъ (3 отдѣленіе) для огневого дѣйствія лишь когда возвышенчости и мѣстные предметы, лежащіе передъ взводнымъ райономъ, разбиваютъ общій участокъ обстрѣла взвода на нѣсколько узкихъ полосъ.
- в) гранатометчики получаютъ задачу по обстрълу могущихъ быть захваченными противникомъ огневыхъ точекъ. Ипогда они получаютъ задачу по пораженію мертвыхъ пространствъ, въ которыхъ можно ожидать накапливанія противника (не далье 400 м.)
- г) Отличные стрълки выдъляются для пораженія съ дистанцій 500 600 м, пулеметчиковъ и начальствующихъ лицъ противника.
- д) Связь съ отдъленіями поддерживается главнымъ образомъ сигнализаціей, поэтому командный пунктъ избирается тамъ, гдъ к-ру взвода видны отдъленія.
- е) К-ръ взвода распредъляетъ боевые припасы между отдъленіями и во время боя слъдитъ за ихъ пополненіемъ.
- ж) Точно опредъляеть *порядокт окопныхт работт*, время ихъ производства, кому что дълать.
- з) Измѣряетъ разстоянія до важнѣйшихъ рубежей и составляеть отпетиную карточку нанесеніемъ окоповъ, пулеметныхъ гнѣздъ, искусственныхъ масокъ, мѣстныхъ оріентировокъ и съ показаніемъ обстрѣла огневыхъ точекъ противника.

При подходѣ противника примѣрно на 1000 м. открываютъ оготь ручные пулеметы, а съ дистанцій въ 500 - 300 м. и отличные стрѣлки.

Съ движеніемъ противника въ атаку огонь всѣхъ огневыхъ средствъ взвода сосредоточивается по атакующимъ частямъ.

При захвать противникомъ пулеметовъ или оконовъ стрыковато отдыленія, к-ръ взвода направляеть по ворвавшемуся противнику огонь другого пулемета и группы гранатометчиковъ, стрълковыя же отдъленія при поддержкъ этого огня, контръатакой уничтожають ворвавшагося противника. Успѣхъ контръатаки достигается съ наибольшей легкостью, если она производится по флангу противника. Если взводу приданы ранцевые отнемены, они располагаются или впереди стрълковыхъ отдъленій, предназначенныхъ для контръ - атаки, или на флангахъ стрълковыхъ отдъленій, выставленныхъ для огневого дъйствія.

Глава 5.

Бой отдъленія станковыхъ пулеметовъ (Максима).

При *иаступаеніи* главное назначеніе станковаго пулемета — огневая поддержка наступающихъ стрѣлковыхъ отдѣленій и отдѣленій ручныхъ пулеметовъ.

Огонь имъ ведется въ интервалы и, въ случат возможности, черезъ ихъ головы.

При движеніи станковыхъ пулеметовъ примѣняются способы, изложенные для ручныхъ пулеметовъ, но огневыя точки избираются на болѣе значительномъ разстояніи одна отъ другой, чтобы лучше использовать силу огня станковаго пулемета.

При оборонъ — назначеніе станковаго пулемета — пораженіе противника огнемъ, какъ впереди района обороны, такъ и внутри его. Станковый пулеметъ при оборонъ долженъ имъть кромъ огневой точки для стръльбы прямой наводкой и точку для веденія огня съ закрытой позиціи. При наступленіи противника станковый пулеметъ ведетъ огонь съ закрытой позиціи на дистанціяхъ не менъе 1 км. отъ передняго края оборонительной полосы.

Глава 6.

Бой взвода станковыхъ пулеметовъ ("Максима").

К-ръ взвода станковыхъ пулеметовъ ведетъ наступленіе и выполняетъ огневыя задачи, руководствуясь указаніями к-ра, которому онъ непосредственно подчиненъ въ бою.

Во встръчномъ бою взводъ станквыхъ пулеметовъ, приданный охраняющему взводу, при встръчъ съ пр-омъ немедленно занимаетъ удобную точку мъстности и открываетъ огонь, чтобы сковать противника и тъмъ обезпечить собственное развертываніе.

При наступленіи на обороняющагося противника во время сближенія, какъ только условія мѣстности перестають обезпечивать скрытность движенія пулеметовь на повозкахь, к-ръ

взвода переводить ихъ на катки, оставляя повозки въ укрытомъ маста.

Огневыя точки для станковыхъ пулеметовъ выбираются пр. имитественно на возвышеніялъ, допускающихъ стръльбу черезъ головы и переносъ огня въ любую точку расположенія противника. Занятію огневыхъ точекъ предшествуетъ высылка впередъ наблюдателей для развъдки подступовъ къ нимъ. По занятіи огневыхъ точекъ, до открытія огня, пулеметы тщательно маскируются, прислуга пулеметовъ держится укрыто. При открытивива возвышенныхъ пулеметовъ занимаетъ точки за интервалими между стрълковыми взводами 1-го этелова. Для веденія огня черезъ головы и особенно фланкирующаго, пулеметный взводъ можтъ продвигаться и избирать точки, находящіяся въ раіонъ полосъ сосъдей, если только не стъсняетъ дъйствій этихъ послъднихъ.

При оборонь, на взводъ станоквыхъ пулеметовъ возлагаетсу задача по пораженію противника, какъ передъ оборонительной полосой, такъ и внутри ея. На мѣстности ровной, или понижающейся въ сторону пр-ка, наиболье выгодное расположеніе взвода станковыхъ пулеметовъ будетъ въ 400 - 600 м. отъ передняго края раіона обороны. Пулеметный взводъ долженъ имѣть двѣ нары огневыхъ точекъ — одну за скатомъ для стрѣльбы съ закрытой позиціи по дальнимъ цѣлямъ, а другую на возвышеніи для стрѣльбы прямой наводкой по наступающему пр-ку съ дистанцій отъ 1 км. и ближе.

При наступленіи пр-ка, взводъ станковыхъ пулеметовъ открываетъ огонь съ закрытыхъ позицій на $\partial uemanniu$ около 2 км. отъ передняго края обороны. Когда пр-къ приближается примърно до 1 км., станковые пулеметы выдвигаются на замаскированныя открытыя огневыя точки и ведутъ огонь до послъдней возможности.

При атакъ противника онъ усиливаетъ свой огонь и стръляетъ до послъдняго патрона по ворвавшемуся въ оборошительный районъ пр-ку. Отходъ допускается только съ разръшенія к-ра роты. Будучи окруженнымъ и израсходовавъ всъ патроны, пулеметный взводъ, пе имъя возможности отступитъ, портитъ матеріальную часть, извлекаетъ замки и закапываетъ ихъ въ землю. Послъ этого пулеметная прислуга, дъйствуя винтовками и гранатами, пробивается къ своимъ.

полевая служба

Глава 1.

Управленіе.

Во главъ войскового соединенія стоитъ командиръ.

По полученій имъ отъ своего начальника боевой задачи, командиръ долженъ себѣ ее уяснить и по уясненій ея и, въ связи съ уже имѣющимися данными обстановки, намѣтить общій планъ (основную идею) дѣйствій. Для болѣе точнаго и быстраго уясненія обстановки, командиры пѣхотныхъ частей должны всегда развъдку мъстности и противника вести личил.

Планъ дъйствій передается подчиненнымъ к-рамъ либо въ видъ общаго боевого приказа. либо въ видъ частиныхъ распоряженій.

Приказы или частныя распоряженія должны быть краткими и излагаются въ произвольной формы.

Въ приказъ включаются:

- 1) Свѣдѣнія о противникѣ.
- 2) Свѣдѣнія о сосѣдяхъ.
- 3) Задача высшаго соединенія.
- 4) Задача своей части.
- 5) Общая идея командира отдающаго распоряженіе (ero *pnumenie*).
- Частныя задачи съ указаніемъ силъ и средствъ, предоставляемыхъ въ распоряжение исполнителей частныхъ задачъ.

Пѣхотные командиры отдаютъ свои приказы или распоряженія преимущественно устию.

Для того чтобы дать начальнику возможность правильно опредълить обстановку и принять итлесообразное ръшеніе, подчиненные обо всемъ замъченномъ посылають ему допессенія (состан извыщенія). Главное достоинство донесеній и

извъщеній — *достовърность и своевременность*. Донесеніе должно кратко отвѣчать на вопросы:

- а) обнаруженъ или нътъ противникъ,
- б) когда,
- в) гдѣ,
- г) какой, сколько, какъ расчлененъ,
- д) что дълаетъ, дълалъ,
- е) что дълаетъ или предполагаетъ дълать доносящій.

Въ донесеніяхъ точно указывается источникъ свѣдѣній (собственное наблюденіе, донесенія подчиненныхъ, мѣстныхъ жителей, сосѣдей). Донесенія и извѣщенія посылаются преимущественно въ письменномъ видѣ. Словесныя донесенія и извѣщенія при пріемѣ обязательно записываются.

О чемъ и когда доносить опредъляется обстановкой, но обязательно требуется доносить:

- объ установленіи соприкосновенія съ противникомъ или объ отсутствіи его въ томъ мѣстѣ, гдѣ предполагалось.
- 2) о выполненіи поставленной задачи,
- 3) о внезапномъ нападенін противника.

Письменные приказы и донесенія должны быть пом'тчены: м'тстом'ь отдачи (отправки), временемь (число, м'тсяцъ, часъ и минуты), порядковымъ номеромъ и по какой картт.

При составленіи *письменнаго приказа* (донесенія) слѣдуетъ:

- а) Названія населенныхъ пунктовъ и мѣстныхъ предметовъ empoio согласовывать съ картой.
- б) Если встръчаются одни и тъ же названія пунктовъ, или пункты безъ названій, то ихъ надо оріентировать по отношенію къ ближайшему населенному пункту или ръзко выдъляющемуся по картъ мъстному предмету.
- в) Дороги обозначать достаточнымъ количествомъ населенныхъ пунктовъ, особенно тщательно обозначая перекрестки.
- г) Стороны мѣстныхъ предметовъ и населенныхъ пунктовъ обозначать по странамъ свѣта, берега рѣкъ по теченію или странамъ свѣта.
- л) Участки мѣстности и расположеніе войскъ своихъ и противника — указывать, начиная съ своего праваго фланга.

е) Обозпаченія "правый", "лѣвый" — считать всегда по своей правой рукѣ, обратившись лицомъ къ сторонѣ прогивника.

Непрерывность управленія обезпечивается службой органовъ связи.

Служба *связи* должна дъйствовать надежно (безъ отказа и перебоевъ), върно и своевременно передавая необходимыя распоряженія, донесенія и т. д.

Непрерывность службы связи достигается *одновремен- нымо примыпеніемо* различных средствъ связи (папр. телефонъ, посыльные, сигналы и т. д.).

Связь устанавливается:

- а) отъ начальника къ подчиненнымъ,
- б) между сосъдями справа налъво и съ тыла къ фронту,
- в) между частями различныхъ родовъ войскъ отъ спеціальныхъ родовъ войскъ къ пѣхотѣ, (напр. отъ артиллеріи къ пѣхотѣ).

Средствами связи въ низщихъ пѣхс. ыхъ соединеніяхъ являются:

- а) Личное общеніе командира съ подчиненными и личное его наблюденіе.
- б) Посылка отвътственныхъ лицъ съ порученіями.
- в) Телефонъ.
- г) Пѣшіе, конные и самокатные посыльные.
- д) Дозоры связи,
- е) Цѣпочки парныхъ постовъ,
- ж) Средства зрительной и звуковой сигнализаціи,
- з) Собаки,
- и) Голуби,
- і) Переброска приказаній,
- к) Передача голосомъ отъ к-ра къ бойцу.

Наконецъ, для связи ез авіаціей примъняются полотнища, цвътныя ракеты и дымовыя шашки.

Глава 2.

Развѣлка.

Сборъ свъдъній объ обстановкъ является общей обязанностью всъхъ войсковыхъ частей и отдъльныхъ лицъ во всъхъ случаяхъ боевой дъятельности.

Сборъ свъдъній производится : о противникю, о мостности и о мостных с средствах с.

Ширина фронта развъдки опредъляется задачей войскового соединенія и характеромъ мъстности. Глубина опредъляется возможностью полученія отъ развъдки свъдъній настолько заблаговременно, чтобы командиръ могъ ихъ использовать при принятіи ръшенія.

Развѣдка производится:

- а) авіаціей,
- б) войсковой конницей,
- в) развѣдывательными отрядами изъ частей различныхъ родовъ войскъ и пѣхотныхъ частей.

Развѣдка противника организуется для уточненія имѣющихся о немъ свѣдѣній. Авіація даетъ общую группировку силъ противника. Конна развѣдка, при содѣйствіи авіаціи, ее уточняетъ (особенно путемъ захвата плѣнныхъ). Пѣхотная, артиллерійская, инженерная и прочіе виды развѣдокъ должны выяснить расчлененіе пѣхоты въ боевомъ порядкѣ противника.

Развъдка мъстности имъетъ цълью опредълить ея свойства и степень вліянія на расположеніе и дъйствія войскъ. Развъдка ея обычно производится попутно съ развъдкой противника одними и тъми же органами.

Развъдка населенія и мьеттых средетво имъетъ цълью выяснить отношеніе населенія къ воюющимъ сторонамъ, экономическое благосостояніе, санитарное и ветеринарное благополучіе.

При *организаціи развъдки* необходимо достигнуть: непрерывности ея веденія, быстроты и обезпеченія доставки донесеній, взаимодъйствія органовъ развъдки и наибольшей экономін въ расходованіи средствъ развъдки.

Обычно ms.xoma ведетъ pa.somaky на разтоянін до no.sync-pe.ro∂a отъ своихъ передовыхъ частей.

Пѣхота своими средствами развѣдки должна:

- а) изучить мѣстность (найти удобные рубежи, укрытія, препятствія, наблюдательные пункты и т. д.).
- б) установить съ противникомъ соприкосновеніе и непрерывно его поддерживать.

Пѣхота ведетъ развъдку паблюденіемъ и боемъ. Надлежитъ при этомъ имѣть въ виду, что при современныхъ строяхъ пѣхоты и техникъ маскировки, паиболье дъйствительнымъ ередетвомъ обнаружить противника и опредълить его силы — является бой. Развъдка паблюденіемъ требуегь выдъленія лишь паблюдательныхъ постовъ (въ движеніи дозоровъ). снабженныхъ биноклями, тогда какъ для развъдки боемъ нужны достаточныя силы и огневыя средства.

Органами развъдки въ пъхотъ служатъ:

- а) конные развыдчики стрълковыхъ полковъ,
- развидывательных части отъ отдъленія до батальона, высылаемыя въ штатномъ составъ и въ зависимости отъ задачи усиливаемыя пулеметами.
- в) развыдывательные дозоры, высылаемые въ составъ
 2 3 стрълковъ отъ развъдывательныхъ органовъ.

Для одной и той же задачи не нужно высылать двухъ развѣдывательныхъ органовъ; если впереди уже имѣются части, могущія выполнить развѣдку, дополнительная развѣдка не высылается. Напримѣръ, при наличіи впереди охраняющихъ частей, развѣдка боемъ выполняется ими и особыхъ развѣдывательныхъ частей съ этой цѣлью высылать нѣтъ надобности. Каждый развѣдывательный органъ, какъ правило, работаетъ не болѣе сутокъ.

Въ цъляхъ собственнаго обезпеченія, развыдывательная часть высылаетъ дозоры, удаленіе коихъ на средне - пересъченной мъстности не должно превышать дистанціи дъйствительнаго ружейнаго огня. Дозоры обязаны находиться въ зрительной связи другъ съ другомъ. Силы и средства, остающіеся за выдъленіемъ дозоровъ, составляютъ ядро развъдывательнаго органа. При возникновеніи дополнительныхъ задачъ, развъдывательная часть выдъляетъ для разръшенія ихъ строго необходимое число отдоленій, удаляя ихъ отто своего ядра не болье чъмъ на дистанцію огня ручного пулемета.

Дозорные двигаются либо гуськомъ, либо цѣпью на раз-

стояніи въ 50 м. одинъ отъ другого. Ихъ задача: предохранить обслуживаемую ими часть отъ неожиданнаго нападенія, предупредить ее объ опасности или препятствіи. Въ связи съ этимъ дозорные двитаясь отъ одного наблюдательнато пункта къ оругому. просматриваютъ всю доступную глазу полосу мъстности.

Ядро развѣдывательной части, быстро двигается въ расчлененныхъ порядкахъ, сообразуясь съ характеромъ мѣстности и имѣя основной заботой — скрыть свое движеніе. Ядро продвитается от одного закрытія къ другому. Открытое пространство проходится перебѣжками, перепалзываніемъ или по-одиночкъ.

Въ случањ столкновенія съ мелкими частями противника развъдывательная часть стремится захватить ихъ безъ шума (примъняя засады, обходы, неожиданныя нападенія п т. д.).

При встррьнь ез равными или превосходными силами противника, развъдывательная часть можеть или вступить въ бой съ цълью, прорвавъ непріятельское расположеніе, лобыть нужныя данныя, либо занять оборонительное положеніе, либо отходить, распыляясь. Во всъхъ случаяхъ нужно лишь стремиться къ захвату плънныхъ.

Развъдывательная рота выдвигается на дистанцію 8-10 км. отъ своихъ охраняющихъ частей и ведетъ развъдку въ полосъ шириной до 2 км.

Развѣдывательная рота ведетъ развѣдку развѣдывательными взводами на главномъ и отдѣленіями на второстепенномъ направленіяхъ. Какъ правило отъ развѣдывательной роты выдвигается два развѣдывательныхъ взвода и, если нужно, отдѣльныя развѣдывательныя отдѣленія; остальное является ядромъ развѣдывательной роты.

Удаленіе развидывательных взводов от ядра 1 - 2 км., отдъленій — до 1 км.

Развѣдывательный взводъ ведетъ развѣдку выдѣляемыми изъ его состава развѣдывательными отдѣленіями и дозорами. Остальныя отдѣленія образуютъ ядро развѣдывательнаго взвода. Развѣдывательныя отдѣленія на средне пересѣченной мѣстности, слѣдуютъ отъ ядра взвода на разстояніи до 500 м.

Отдъленіе ведетъ развъдку, какъ въ составъ взвода, такъ и самостоятельно. Обычно отдъленіе ручного пулемета, уси-

ленное иногда стрѣлками высылается пастунающей ротой въ качествѣ развѣдывательнаго дозора на 600 м. Развѣдывательное отдѣленіе при наступленіи на обороняющагося противника имѣетъ задачей выяснить систему огня противника. Оно старается просочиться черезъ охраненіе противника, не обнаруживая себя. При невозможности это сдѣлать, оно, встрѣтивъ противника, дѣйствуетъ быстро и рѣшительно, прокладывая себѣ дорогу огнемъ и ударомъ. Для обезпеченія себя отдѣленіе высылаетъ дозоры (2 - 3 стрѣлка) на разстояніе, допускающее зригельную связь.

Глава 3.

Охраненіе.

Задача охраненія:

- 1) предотвратить неожиданное нападеніе противника,
- не допустить развъдыванія группировки своихъ силъ.
- въ случаѣ столкновенія съ противникомъ, обезпечить своимъ силамъ время, необходимое для занятія соотвѣтствующаго обстановкѣ положенія.

Эти задачи выполняются развѣдывательными частями и особыми частями спеціально назначенными для охраненія (охраняющими).

Въ какомъ бы положении ни были войска (находится ли противникъ близко или далеко) они всегда должны имыть соотвытствующее or panenie.

Въ зависимости отъ *положенія и дийствій* охраненіе дьлится на:

- а) походное охраненіе,
- б) сторожевое охраненіе,
- в) боевое охраненіе.

Кромъ того, всъ части всъхъ родовъ войскъвыетавляютъ во всъ стороны непосредственное охранение.

Въ пихоти въ охранение назначается отъ 1/9 до 1/3 всъхъ силъ и значительныя огневыя средства, чтобы сразу же получить огневое превосходство надъ противникомъ. Охранение выдвигается на разстояние, обезпечивающее охраняемыя части

ото отия станковыхъ или ручныхъ пулеметовъ противника (въ зависимости отъ величины охраняемыхъ частей).

Охраненіе выполняеть свои залачи боемъ. Дъйствія охраняющихь частей должны носить ръшительный и смълый характерь сь введеніемъ въ бой всъхъ силъ и средствъ. Бой ведется на широкихъ участкахъ, пользуясь самой широкой свободой маневрированія, лишь не теряя взаимной огневой связи.

а) Походное охраненіе.

На походѣ багальонъ охраняется походными заставами, силой во взводъ (иногда роты). Рота — отдъленіями взводъ — дозорами.

Походныя заставы и отдъленія называются въ зависимости отъ направленія ихъ высызки — толовными, боковыми и тыльными.

При организаціи походнаго охраненія, особенно въ предвидѣніи столкновенія съ противникомъ, необходимо чтобы

- а) полоса для наступленія была во всю свою ширину запята дозорамя. находящимися во взаимной зрительной связи,
- б) морт охраняющей части держать все время преимущественно на направлейни движенія охраняемой части.

При наступательномь маршѣ, походныя заставы обычно усиливаются станковыми пулеметами, а иногда и отдѣльными орудіями. Начальникъ головной походной заставы ведетъ заставу по указанному направленію, выдвигая впередъ дозоръ съ ручнымъ пулеметомъ. Удаленіе походной заставы отъ охраняемой части — не далѣе 2 км. (дистанцій огня станковыхъ пулеметовъ). При встрѣчѣ съ противникомъ походная застава завязываетъ бой, стремясь овладѣть наиболѣе выгоднымъ рубежемъ для развертыванія и вступленія въ бой охраняемой части.

Наконецъ, въ *тыловомъ охранеція*. походная застава (взводъ) движется на указанномъ ей разстоянія, наблюдая за мѣстностью въ тылу и по сторонамъ пути. Начальникъ заставы даетъ указанія о высылкѣ дозоровъ, отстающихъ отъ колонны присоединяетъ къ заставѣ, больныхъ полбираетъ на санитарную повозку.

Стдъленіе въ качествъ охраняющаго высылается отъ розы или взвода и **составляеть дозорь.**

б) Сторожевое охраненіе.

Сторожевое охраненіе примъпяется при расположеніи охраняемыхъ частей на отдыхъ. Сила и составъ сторожевыхъ частей зависять отъ удаленія противника, силы и состава отдыхающихъ частей и отношенія къ войскамъ мъстнаго населенія.

Обычно при большом удалени от противника (болье трехь переходовь), пъхотныя части, до батальона включительно, охраняются отдельными наблюдательными ностами (3 человъка, въ томъ числъ старшій).

При расположеніи вблизи от противника (1 - 2 перехода) въ охраненіе высылается сторожевой отрядь. Изъ его состава высылаются сторожевая рота. Сторожевыя роты высылають сторожевыя заставы*) (силою въ 1 - 2 взвода), а послѣднія — полевые караулы (силою въ 1 - 2 отдѣленія).

Во всъхъ случаяхъ, какъ правило, охраненіе организуется круговое. Взводъ выдъленный въ сторожевую заставу занимаетъ указанный командиромъ роты раіонъ, руководствуясь общими пріемами для обороны, выдвигаетъ отъ себя необходимое количество полевыхъ карауловъ. Для наблюденія и непосредственнаго своего охраненія сторожевыя заставы и полевые караулы выставляютъ сторожевые посты (часовой ет подчаскомъ). Если мъстность этого требуетъ, отъ заставы могутъ выдвигаться секреты (2 - 3 человъка). Для осмотра впередилежащей мъстности, повърки бдительности полевыхъ карауловъ и связи съ сосъдними сторожевыми заставами, начальникъ сторожевой заставы высылаетъ патрули (2 - 3 патрульныхъ).

Командиръ отдъленія въ сторожевомъ охраненіи (полевой караціль), получивъ задачу и прибывъ съ своимъ отдъленіемъ въ указанное мѣсто, избираетъ удобицю для наблюденія за впередилежащей мѣстностью точку, и располагаєть на ней укрыто насового. Затѣмъ указываетъ бойцамъ на мѣстность откуда ожидается противникъ, участокъ назначенный полевому караулу для наблюденія и обстрѣла, гдѣ расположены сосъдніе полевые караулы и пулеметы своей заставы. Послѣ этого онъ располагаетъ отдъленіе для обороны пункта, удержаніе ко-

Сторожевая застава, при которой находится К-ръ роты, называется завоюй.

тораго возложено на отдъленіе и пемедленно приступаетъ къ его укрѣпленію и маскировкѣ и измѣренію разстояній до мѣстныхъ предметовъ на участкѣ обстрѣла. Наконецъ, онъ сообщаетъ всѣмъ бойцамъ условные сигналы воздушной и химической тревоги и указываетъ, что должно быть исполнено по этимъ сигналамъ. Если мѣсто расположенія полевого караула находится далѣе 50 шаговъ отъ часового, а также ночью и въ гуманъ, въ помощь часовому назначается подчасокъ.

Всѣ бойны въ полевомъ караулѣ должны быть въ постоянной готовности занять свои боевыя мѣста. Спать и снимать боевое снаряженіе воспрещается, соблюдается полная тишина.

Выставляя и смѣняя часового, начальникъ полевого караула:

- а) точно указываетъ часовому участокъ наблюденія, на что обратить особое вниманіе, какіе и въ какихъ случаяхъ подавать сигналы,
- б) смѣна производится скрыто черезъ часъ или два часа.

Для того чтобы отличить своихъ и чужихъ, частямъ сторожевого и непосредственнаго охраненія сообщаются два секретныхъ слова — "пропускъ" и "отзывъ", которые назначаются на каждые сутки особо. Для пропуска берется наименованіе предмета изъ военнаго быта, а для отзыва — наименованіе города. Оба наименованія назначаются на одну букву. Напримітрь: "Царицынъ" — "цъвье". Пропускъ служитъ для опознанія своихъ, отзывъ для провърки лицъ прибывающихъ въ сторожевое охраненіе съ важными распоряженіями и порученіями отъ старшаго к-ра. Начальникамъ развъдывательныхъ частей отзывъ служить при встрѣчѣ съ другими частями средствомъ окончательно признать своихъ въ томъ случат, если начальникъ встрттившейся части раньше спросить пропускъ. Пропускъ и отзывъ сообщаются съ соблюденіемъ полной тайны — пропускъ к-рамъ охраняющихъ частей до к-ровъ отдѣленій и начальниковъ полевыхъ карауловъ включительно, а также тѣмъ старшимъ въ дозорахъ и посыльнымъ въ развѣдкѣ, которымъ предстонтъ проходъ черезъ сторожевое охраненіе, отзывъ — всѣмъ командирамъ сторожевыхъ частей до начальниковъ заставъ включительно и всѣмъ к-рамъ развѣдывательныхъ частей,

Ко всъмъ подяма, останавливаемыма часовыма, началь-

никъ полевого караула подходитъ съ однимъ или нѣсколькими бойцами. У одиночныхъ людей, принадлежащихъ къ составу своихъ войскъ, онъ тихо спраниваетъ пропускъ. Если отвѣтъ правиленъ, пропускаетъ ихъ, если пѣтъ — посылаетъ къ начальнику заставы за конвоемъ, которому и сдаетъ задержанныхъ. Если посыльный съ донессијемъ пропуска не знаетъ, то немедленно отправляетъ его къ начальнику заставы подъ конвоемъ одного изъ бойновъ полевого караула.

Перебъжчикамъ начальникъ полевого караула приказываетъ положить оружіе, повернуться лицомъ въ сторону противника и ожидать. По прибытіи вызваннаго конвоя, перебъжчикъ направляется къ начальнику заставы.

Приблизившихся къ полевому караулу одиночныхъ людей противика и его небольшія партін, полевой караулъ стремится захватить или уничтожить. Если группа противника подходить къ сосѣднему полевому караулу или къ заставѣ, начальникъ полевого караула обязанъ оказать содѣйствіе сосѣду въ захватѣ или уничтоженіи этой группы.

При наступленіи значительныхъ силъ противника, начальникъ полевого караула дъйствуетъ какъ к-ръ отдѣленія при оборонѣ.

Переговорщики (парламентеры) принимаются только по приказанію старшаго к-ра въ опредъленный день и часъ, о чемъ заблаговременно предупреждаются тѣ части сторожевого охраненія, черезъ которыя должны быть пропущены парламентеры. Парламентеры пропускаются и отправляются обратно черезъ сторожевое охраненіе съ завязанными глазами.

в) Боевое охравненіе.

При наступленіи боевое охраненіе высылается частью, вышедшей изъ общей колонны (въ періоды сближенія и наступленія — взводъ отъ батальона, 1 - 2 отдъленія отъ роты). Боевое охраненіе своими энергичными дъйствіями обезпечиваеть продвиженіе охраняемой части, прорываетъ или оттъсняеть въ полосъ наступленія этой части охраненіе противника и устанавливаетъ боевое соприкосновеніе съ его главными силами.

При оборонъ назначеніе боевого охраненія:

 а) Обезпечить обороняющагося отъ внезапнаго нападенія противника и огня его станковыхъ пулеметовъ.

- б) Не дать противнику возможность выяснить нашу систему обороны.
- в) Заставить противника преждевременно развернуть пѣхоту и артиллерію.

Сила боевого охраненія, его состава в удаленіє — зависять оть силы и состава обороняющихся частей, мѣстности и активности противника. Нормально батальонъ выдѣляеть въ охраненіе 63600, усиленный станковыми пулеметами. Удаленіе охраненія оть обороняющихся частей обусловлено необходимостью обезпечить эти части оть огня станковыхъ пулеметовъ, чему соотвѣтствуеть разстояніе около 2 км.

Вет органы боевого охраненія (и при наступленіи, и при оборошь) именуются по своимъ штатнымъ названіямъ съ добавленіемъ словъ "боевой охраняющій" (напр., "боевой охраняющій взводъ").

К-ръ боевого охраняющаго взвода при **оборон**ѣ устанавливаетъ:

- а) участокъ наблюденія для каждаго отдѣленія,
- б) измѣненія въ порядкѣ охраненія на ночь,
- в) порядокъ пріема перебѣжчиковъ и куда направлять
- г) степень боевой готовности, порядокъ отдыха, подвозъ и полученіе пищи и т. д.

Если мѣстность не просматривается полностью съ пунктовъ расположенія отдѣленій, могутъ выставляться особые наблюдательные посты и высылаться дозоры. Секреты выставляются для усиленія наблюденія за противникомъ ночью, а на закрытой мѣстности въ нѣкоторыхъ случаяхъ и днемъ.

Глава 4-ая.

Походныя движенія.

На маршѣ пѣхотныя части слѣдуютъ въ походныхъ колоннахъ (см. строевая служба пѣхоты), выбирая строй въ зависимости отъ ширины дороги и соблюдая дистанціи. Движеніе пѣхотной колонны совершается со скоростью 4 км. въ часъ, величина суточнаго перехода — 25 - 30 км. Въ случаѣ необходимости величина суточнаго перехода можетъ быть увеличена путемъ удлиненія суточнаго перехода, или перевозкой пѣхоты на автомобиляхъ и подводахъ.

Скорость движенія колонны зависить отъ качества дорогъ, погоды и отъ мѣстности:

- а) кратчайшіе пути шоссейныя дороги, хотя хорошо укатанныя грунтовыя дороги въ сухое время не уступають поссе.
- б) сильная гряль и песчаный груптъ сокращаютъ скорость движенія на половину.
 - в) въ той же мъръ вліяетъ пересъченная мъстность съ подъемами и спусками въ 15° - 20°.
 - г) движение безъ дорогъ, по твердому групту понижаетъ скорость примърно на четверть, вспаханное поле, лъса и кустарники уменьшаютъ скорость до половины.
- д) глубокій пеукатанный стыг уменьшисть скорость движенія примітрно на три четверти.

Для сбереженія силь бойцовь во время марша (походнаго движенія)

- а) назначаются большіе и малые привалы,
- б) не допускается безцъльнаго передвиженія и напраснаго выжиданія,
- в) соблюдается порядокъ и равномфрность движенія,
- г) бойцамъ разрѣшается идти вольно, не громко разговаривать, курить, разстегивать воротники, снимать фуражки, пѣть, и, если обстановка позволяетъ, везти если возможно часть снаряженія бойцовъ на повозкахъ.
- д) наконецъ поочередно на пути смѣняются части идущія въ головѣ колонны.

Передъ выступленіемъ съ ночлега и на большихъ привалахъ тщательно осматриваются ноги, обувь и пригонка снаряженія бойцовъ и наблюдается, чтобы своевременно была выдана пища, а баклаги бойцовъ были наполнены кипяченой водой.

Малые привалы дълаются изъ расчета по 10 минутъ на каждый часъ движенія (50 минутъ ходу, 10 минутъ отдыха на привалѣ) для поправки снаряженія и обуви. Первый малый привалъ назначается черезъ полчаса отъ начала движенія. На маломъ привалѣ части останавливаются или на дорогѣ, занимая

одну ея сторону, или возлѣ дороги, повозки съ дороги не сводятся.

Большіе привалы назначаются на 2 - 3 часа во второй половинь перехода. При переходь менье 20 км. большіе привалы не назначаются, если только путь не представляеть особыхъ трудностей. Мѣсто для большого привала избирается вблизи доброкачественной воды и укрытое отъ воздушной развѣлки (въ лѣсахъ, селеніяхъ).

Для наблюденія за воздухомъ назначаются наблюдатели, а для отраженія снижающихся самолетовъ противника — дежурные пулеметы, снабженные приспособленіями для зенитной стръльбы. Дежурные пулеметные взводы или двигаются при своихъ частяхъ, или передвигаются, сначала съ одного пункта, удобнаго для наблюденія и обзора возможно большей части неба, на другой, находясь въ постоянной готовности для открытія отня

Командиры вдводовъ и отовленій обязаны:

- а) передо выступленіемо провърить готовность своей части къ переходу, осматривая ноги, обувь и снаряженіе бойцовъ, ковку и снаряженіе лошадей, исправность повозокъ, выоковъ и ихъ упаковку и т. д. и наблюдать за устраненіемъ всѣхъ обнаруженныхъ недочетовъ.
- б) во время перехода глѣдить, чтобы бойцы безъ разрѣшенія не оставляли своихъ мѣстъ, соблюдали дистанцію и не нарушали установленный для переходовъ порядокъ.
- в) постоянно держать дистанцій и связь съ впереди идущей частью.
- г) идя въ головъ своихъ частей, показывать бойцамъ примъръ выносливости и порядка, въ особенности во время тяжелыхъ переходовъ, и всъми мърами поддерживать въ своихъ частяхъ бодрое настроеніе.

Идущіе въ хвость помощники κ -ровъ взвойовъ сльдять за тьмь, чтобы не было отставшихъ.

К-ры взводовъ или отдъленій назначенныхъ для прикрытія на полодь отобльно двилающейся колопиы обозовъ обязаны:

- а) подвести свою часть къ исходному пункту обозной колонны къ пазначенному времени и явиться начальнику колонны для полученія указаній.
 - б) распредълить прикрытіе для обезпеченія безопасно-

сти обоза и оказанія ему помощи въ движеніи и организовать охраненіе по указаніямъ начальника обоза.

в) слѣдовать при колониѣ обоза въ такомъ мѣстѣ, откуда удобнѣе руковолить дѣйствіями прикрытія и, въ случаѣ нападенія противника, отражать его, привлекая къ этому всѣхъ вооруженныхъ людей, находящихся при обозѣ.

Глава 5-я.

Расположеніе на отдыхъ.

Войска располагаются на отдыхъ:

- а) въ населенныхъ пунктахъ (по квартирамъ),
- б) внъ населенныхъ пунктовъ (бивакомъ).
- в) смѣшаннымъ способомъ (квартиро-бивакомъ).

Въ цъляхъ предоставленія наибольшаго отдыха войскамь и полученія наилучшаго укрытія отъ воздушной развъдки противника, войска обычно располагаются на отдыхъ въ населенныхъ пунктахъ. Только при ихъ полномъ отсутствіи, антисанитарномъ ихъ состояніи, или нахожденіи ихъ подъ обстръломъ противника, войска располагаются внъ ихъ.

При расположенін на отдых в в тылу свянх войскъ на первое мѣсто ставятся условія бытовыя, вблизи отъ противника — боевыя.

Для обезпеченія наилучшихъ условій отдыха, мьета ночлеговт и дневокъ указываются не позднѣе подъема войскъ съ большого привала. Заблаговременно высылаются квартирьеры (самое позднее съ большого привала). Если квартирьеровъ нельзя выслать заранѣе, они двигаются съ передовыми охраняющими частями.

Для скрытности запрещается создавать на бивакахъ и на площадяхъ населенныхъ пунктовъ правильныя геометрическія фигуры. Вмѣсто этого части располагаются небольшими съ неправильными очертаніями группами. Люди, лошади и повозки располагаются подъ крышами, деревьями, въ кустарникахъ и возлѣ высокихъ мѣстныхъ предметовъ, используя въ солнечные дни тѣневыя стороны. Для движенія назначаются закрытыя дороги, закрытыя мѣста для сушки бѣлья. Указывается время и мѣсто для разведенія костровъ и топки печей, порядокъ дви-

женія людей, лошадей и т. д. Кромѣ указанныхъ мѣръ скрытности отъ воздушной развѣдки противника, необходимо принять мѣры сохраненія военной тайны и отъ агентурной развѣдки противника. Для этого запрещается разговаривать съ мѣстными жителями и въ ихъ присутствіи межлу собою о составѣ, количествѣ и задачахъ своихъ и сосѣднихъ частей. Запрещается писать на стѣпахъ и заборахъ названіе частей.

Для поддержанія внутренняго порядка въ населенныхъ пунктахъ выставляются караулы для охраны общественныхъ учрежденій, указываются мѣста для пользованія питьевой водой, водопоя, купанья и стирки бѣлья, убоя скота, отхожихъ мѣстъ и т. д. При враждебномъ отношеніи населенія, къ колодцамъ и другимъ источникамъ воды выставляются караулы. Если населенный пунктъ взятъ съ боя, принимаются мѣры розыска скрывшихся одиночныхъ непріятельскихъ людей.

Сборъ отдыхающихъ частей по тревогъ производится по приказу или сигналу "тревога" (только если нътъ времени для отданія приказа).

При расположеніи на отдыхъ пѣхота обычно занимаєтъ ближайшую къ противнику сторону селенія или лѣса.

Отдыхъ обезпечивается выставленіемъ сторожевого охраненія.

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ПЪХОТИНЦУ О ТАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЪ АРТИЛЛЕРИИ.

Пѣхота и артиллерія — двѣ родиым сестры. Одна безъ другой онѣ противника сокрушить не въ состояніи. Дѣйствуя же тѣсно вмѣстѣ, въ непрерывной связи и при взаимномъ поинманіи другъ друга — эти два рода войскъ даютъ побѣду.

Отсюда ясно, какое громадное значеніе имъетъ это взаимное пониманіе и тъсная связь. Если эти условія не соблюдаются, то пъхота за это платится своей кровью, артиглерія своичи пушками, а вся Армія— пораженіемъ.

НАЗНАЧЕНІЕ АРТИЛЛЕРІИ — СБЕРЕГАТЬ КРОВЬ ПЪХОТЫ.

При наступленіи она прокладываеть пѣхотѣ путь, при отступленіи — преграждаеть дорогу врагу.

Пѣхотъ поэтому надлежитъ всѣми сизами помогаетъ артиллеріи выполнять эти задачи. Помогая артиллеріи, она помогаетъ самой себѣ.

Эта помощь заключается прежде всего въ возможности дать артиллеріи видѣть.

Разъ артиллерія не видить — ея задача значительно затрудняется. Это не значить, что артиллеристь у пушки долженъ непремѣнно "видѣть" врага собственными глазами. Глаза артиллеріи — это ея наблюдатели воздушные и земные. Съ нихъ она видить врага и оттуда получаетъ приказанія стрѣлять туда то и такъ то.

Поэтому пѣхотѣ надлежитъ прежде всего добывать, отвоевывать для артиллеріи эти наблюдательные пункты — высоты, зданія и т. д. А добывъ ихъ, удерживать какой угодно цѣной — полибнетъ рота, зато спасется полкъ и бой будеть выпгранъ.

Связь съ артиллеріей поддерживается различными средствами: телефономъ, безпроволочнымъ телеграфомъ, сигнализаціей и т. д. Въ иѣкоторыхъ самыхъ простыхъ случаяхъ, когда требуется быстро получить артиллерійскую поддержку, напримѣръ, заградительный огонь, удобнѣе всего пѣхотѣ выпускать

ракеты разныхъ цвѣтовъ въ зависимости отъ того, какой требуется видъ огня.

Вокругъ наблюдательныхъ пунктовъ не ходить, тропинокъ къ нимъ не протаптывать, такъ какъ это легко можетъ быть замъчено непріятельскими летчиками. Тъ дадутъ знать своей артиллеріи (а то и сами сбросять бомбы) и наблюдательный пунктъ будетъ уничтоженъ. А тогда артиллерія не сможеть стрълять и пъхота будетъ нести тяжелыя потери.

При наступленіи артиллерія можетъ поддержать пѣхоту огневымъ валомъ. Она выпускаетъ большое количество снарядовъ, образующихъ передъ нашей иѣхотой какъ бы стѣнку, все время продвигающуюся съ пѣхотой впередъ и давящей врага, не дающую ему времени опомниться.

Пѣхотѣ надлежитъ прижиматься къ этому огневому валу вплотную, не боясь, что осколки могутъ кого нибудь изъ сво-ихъ и поранить. Наши артиллеристы достаточно искусны, что-бы во время измѣнить прицѣлъ и продвинуть огонь да..ьше.

Слѣдуя сразу за этимъ валомъ, пѣхота сможетъ взять врага, что называется, "голыми руками" — до того тотъ растеряется.

Очень часто пѣхотѣ придаются изъ артиллерійскихъ бригадь орудія и даже цѣлыя батарен для поддержки. Кромѣ того, въ каждомъ пѣхотномъ полку имѣется своя батарея. Необходимо, чтобы каждый младшій начальникъ, каждый унтеръфицеръ и возможно большее количество рядовыхъ ознакомилось съ устройствомъ орудія и производствомъ стрѣльбы изъ него. Въ бою артиллеристы пѣхотныхъ пушекъ могутъ быть выбиты изъ строя — ихъ надо будегъ срочно замѣщать. Кромѣ того, въ бою пѣхотъ представится рядъ случаевъ использовать тотчасъ же, на мѣстѣ, захваченныя у врага орудія. Для всего этого требуется элементарное знаніе матерьяльной части артиллеріи.

Въ позиціонную войну пѣхотинцу надлежить предупреждать артиллериста обо всемъ замѣченномъ на непріятельской сторонѣ — о прорытін новыхъ непріятельскихъ ходовъ сообщеній, о расположеніи его минометовъ и пулеметныхъ гнѣздъ, наблюдательныхъ пунктовъ и т. д.

Вообще же пъхотъ надо знать, что Русская Артиллерія по искусству стръльбы всегда была и останется первой въ міръ.

Къ ней надо питать полное довъріе, помогать ей гдѣ только можно, когда голько можно и чѣмъ только можно. И за помощь пѣхотинца артиллерія всегда отблагодарить сторицей.

СВЪДЪНІЯ ПО АРТИЛЛЕРІИ, НЕОБХОДИМЫЯ ДЛЯ УНТЕРЪ-ОФИЦЕРА ПЪХОТЫ И КАВАЛЕРІИ.

Часть 1.

Черт. 1. Примфриая траэкторія, т. е. путь полета снаряда.



С — уголъ паденія.

Черт. 1

Чѣмъ уголъ паденія больше, тѣмъ траэкторія круче. Отлогую траэкторію имѣютъ длинныя орудія — пушки; гаубицы и же и мортиры, длина канала которыхъ значительно меньше, чѣмъ у пушекъ, обладаютъ болѣе крутой траэкторіей. Современныя пушки обладають весьма отлогой траэкторіей, что не всегда выгодно (напримъръ, въ горахъ и лъсахъ). Нельзя при отлогой траэкторін: а) поражать противника, укрывшагося глубоко за крутыми скатами, б) легко и просто маскироваться за такими же скатами. Тогда необходимо примънять гаубицу или уменьшенные заряды, чтобы дѣлать пушечную траэкторію круче. Позиція для артиллерін въ предѣлахъ поля сраженія избирается почти всегда закрытая, благодаря чему получаются передъ прикрывающимъ гребнемъ мертвыя странства (см. черт. № 2), зависящія отъ высоты прикрывающаго гребня и разстоянія до него и т. д.. Хотя артиллеристь и используетъ различные пріемы для того, чтобы держать мертвыя пространства (ВС) подъ огнемъ, но прохожденіе ихъ, понятно, всегда безопаснъе, чъмъ въ районъ не доходя до С, хотя они и ближе къ непріятельской артиллеріи, чѣмъ все то, что лежитъ за С.

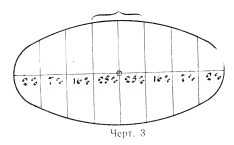


BC — мертвыя пространства. Черт. 2

На артиллерійскомъ языкт это мерівое пространство соотвітствуєть "наименьшему прицълу", т. е. самому меньшему прицълу, при которомъ артиллерія можеть поражать.

Какъ бы орудіе не стрѣляло мѣтко, но оно до нѣкоторой степени разсѣиваетъ снаряды. Другими словами, даже при однородной, самой тщательной наводкѣ, снаряды не станугъ гвоздить въ одно и то же мѣсто, а будутъ разсѣиваться, располагаться въ опредѣленной степени густоты въ зависимости отъ удаленія отъ центральной точки, а именно: при большомъ количествѣ выстрѣтовъ половина ихъ ляжетъ вокругъ нея въ зонѣ равной по ширштѣ 1 4 всей площади, имѣющей вилъэлипса, на которую падаютъ снаряды. (Черт. 3).

Направленіе стрѣльбы.



Чьмъ въроятное отклоненіе меньше, тьмъ данное орудіє мьтае.

На означенномъ законѣ разсѣнванія основаны метолы веденія артиллерійской пристрѣлки и стрѣльбы на пораженіе. Пристрѣлка заключается въ томъ, чтобы наблюдая мѣста чаденія и разрыва снарядовъ, выпущенныхъ систематически, при различныхъ прицѣлахъ и трубкахъ, такимъ образомъ располагать снаряды, чтобы получить нанвыгоднѣйшее пораженіе нѣли. Когда составилось убѣжденіе, что цѣль достштнута, артиллерія переходигъ на огонь на пораженіе.

ЧЕмь пристрълка короче, тѣмъ выгодиће, такъ какъ шансы укрытія у противника уменьшаются, а также меньше расхоть спарядовъ.

Если заранѣе точно опредѣлить дистанийо до цѣли, высоту ея налъ горизонтомъ, паправленіе и силу вѣтра, плот-

ность воздуха и т. д., такъ называемыя предварительныя данныя, то пристрълка значительно сократится.

Для веденія пристрѣлки и усифиной стрѣльбы на пораженіе необходимо, чтобы цѣль наблюденія была непрерывной; если всѣ предварительныя данныя имѣются и есть твердая увѣренность въ ихъ точности, то получается вычисленная пристрѣлка. Тогда достаточно менѣе интенсивнаго контроля (напримѣръ, аэропланомъ).

Какъ общее правило, артиллерія занимаетъ закрытыя позиціи (въ конной артиллеріи больше возможныхъ случаєвъ расположенія открыто), откуда личный составъ не видитъ цѣли; достаточно чтобы за огнемъ могъ наблюдать командиръ батареи и спеціальный наблюдатель, находящійся на избранномъ наблюдательномъ пунктъ.

Онъ управляетъ огнемъ и направляетъ его, куда пужно, причемъ получается гораздо больше точности, гибкости и скорости при переброскахъ огня (переносовъ), чъмъ если бы наводчикъ самъ бы искалъ и ловилъ цъли.

Въ современныхъ условіяхъ боя искусство укрытія и маскировки (камуфляжъ) достигло такой высокой стопени, что наблюденіе значительно затруднилось и необходима густая сѣть наблюдателей. Артиллерін должно быть обезпечено въ этомъ отношеніи содъйствіе другихъ родовъ войскъ. Особенную пользу приноситъ артиллеріи авіація, которая способна жать" артиллерійское наблюденіе въ глубину и видѣть то, что съ земли невозможно. Но и пъхотинцы и кавалеристы могутъ принести посильную помощь при условіи, конечно, разбираться въ веденіи артиллерійскаго огня и умѣть передавать свои наблюденія "артиллерійски грамотно". (Отдъленія связи, посылаемыя артиллеріей въ пѣхоту, не могутъ поспѣть всегда всюду для перевода свъдъній, передаваемыхъ артиллеріи, на "артиллерійскій языкъ"). При несоблюденій этого условія сообщаемый артиллерін матеріаль не только не принесеть ей пользы, а можетъ даже и вредить, такъ какъ безъ того интенсивно работдющая въ бою связь окажется перегруженной.

1) Основа пристрѣлки заключается въ томъ, чтобы захватить цѣль въ "вилку", т. е. получить извѣстное количество

недолетовъ и перелетовъ*) и разрывовъ въ различныхъ опредъленныхъ положеніяхъ, являющихся отправными данными для расчета на наилучние пораженіе.

При наличій предварительно подготовленныхъ данныхъ пристрѣлка значительно сократится и иной разт удается наложить вѣрно совокупность выстрѣловъ батарей на иѣль.

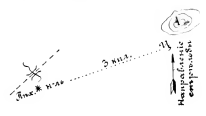
- 2) Угловыя разстоянія измѣряются въ артиллеріи тысячными дѣленіями круга. Для грубой полевой работы вполнѣ достаточно знать, сколько "тысячныхъ" заключается въ его кулакѣ при вытянутой рукѣ, такимъ путемъ измѣряютъ углы; опредѣленіе измѣренія кулака должно быть заранѣе произведено на одномъ краткомъ спеціальномъ запятіи съ артиллеристами.
- 3) При наблюденій необходимо указать артиллерій возможно точно, отсчитавъ по картѣ отъ какого либо мѣстнаго предмета, а) положеніе цѣли, б) положеніе наблюдателя.
- 4) Передавать только тѣ наблюденія, въ которыхъ наблюдатель увѣренъ п пригомъ въ сыромъ видѣ, т. е. такомъ, какъ онѣ ему представляются, предоставивъ дѣлать всю трансформацію и обработку п. т. д. артиллеристамъ. Это країне важно, такъ какъ иначе могутъ выйти недоразумѣнія; напримѣръ, для наблюдателя, находящагося лѣвѣе цѣли, на одной линіи съ нею, всѣ перелеты будутъ казаться паденіемъ или разрывами лѣвҍе цѣли.

Возьмемъ для примъра конкретный случай:

Пѣхота просить артиллерію обстрѣлять противника (обязательно указать: а) родъ цѣли, б) размѣры и очертанія ея). Наличное артиллерійское наблюденіе не видить цѣли. Пока разысканіемъ цѣли займется артиллерійскій наблюдатель, который и прокорректируетъ стрѣльбу, пройдеть время. При умѣніи въ пѣхотѣ и кавалеріи уптеръ-офицеровъ наблюдать, это время можетъ быть использовано для производства хотя бы грубой

^{*)} Спарядъ, разорвавшійся за цѣлью, называется перелетомъ; передъ цѣлью — педолетомъ; при стрѣльо́ѣ шрапнелью разрывы не выше 3-хъ саженей (6 м.) — низкими; отъ 3 саж. до 1/200 дыстанціи — нормальными; отъ 1/400 до 1/100 — высокими; выше — очень высокими; разрывающимися при ударѣ о землю — клевками.

первоначальной пристрѣлки, благодаря чему впослѣдствін усхорится переходь на пораженіе. Пѣхотному наблюдателю надлежитъ тогда передать артиллеріи, что а) пѣль находится въ 1200



Черт. 4

метрахъ къ юго-западу отъ ели на высотъ 106, б) онъ самъ наблюдаетъ изъ пункта въ 800 метрахъ южнѣе желѣзнодорожиаго моста на рѣкѣ Х; в) полную готовность начать наблюденіе, г) гочку паденія снарядовъ или разрывовъ, указавъ: 1) что по сторонамъ пѣли въ тысячныхъ дѣленіяхъ, 2) недолеты и перелеты на глазъ въ метрахъ или, если возможно, то по ясно видимымъ мѣстнымъ предметамъ, 3) указывать, если непріятель несетъ потери, въ какой степени пыль, подымаемая шрапнельными пулями и осколками снарядовъ, захватываетъ цѣль и т. д.

СВОЙСТВА АРТИЛЛЕРІИ, ТИПЫ ОРУДІЙ И СНАРЯДЫ.

Артиллерія сильна своимъ огнемъ и можетъ быстро сосредоточивать его по любому пункту, но зато она уязвима, если стоитъ открыто и слаба въ движеніи, а также сильно зависитъ отъ качества и количества своихъ средствъ связи.

Чтобы огонь артиллерін приносиль бы пользу, то, кромѣ, понятно, соотвѣтственнаго выбора цѣлей и мѣстности, онъ долженъ быть густъ и открывался по возможности внезапно, такъ какъ тогда сильный матеріальный эффектъ соединяется съ моральнымъ.

Основная задача артиллеріи заключается въ содъйствін пъхоть, т. е. въ проложеніи ей дороги, въ уничтоженіи различнаго рода препятствій на ея пути, будь то живая сила противника или матеріальныя препятствія. Поэтому артиллеріи приходится ръшать самой различныя задачи, для чего одного образ-

па орудія и снаряда мало, а нужно нѣсколько, обладающих в соотвѣтствующими для каждаго случая свойствами.

Разрушеніе матерьяльных препятствій, а также уничтоженіе живой силы противника и его огневых средствъ требуеть много времени и снарядовъ, поэтому часто представляется выгоднымъ ограничиться лишь временнымъ парализованіемъ противника, обезвреживаніемъ его на то именно время, которое требуется пѣхотѣ для достиженія поставленной ей цѣли — напримѣръ, при атакѣ дойти до непріятельской позиціи. Подобное обезвреживаніе противника зовется "нейтрализаціей" и примѣняется очень часто, такъ какъ даетъ экономію времени и средствъ.

Совокупность необходимыхъ для разръшенія различныхъ задачъ образцовъ орудій зовется "артиллерійской системой", основы которой мы приводимъ ниже.

Артиллеріи въ бою приходится выполнять слѣдующія главныя задачи: 1) уничтожать живую силу (людей) противника, что требуеть орудій дальнобойныхъ и скорострѣльныхъ, стрѣляющихъ и гранатой и шрапнелью. Наиболѣе подходящимъ образцомъ являются пушки и гаубица*), главныя данныя которыхъ слѣдующія: а) пушки: полевыя — дальность до 14 км.; калибръ 75 мил. (3 дюйма); вѣсъ снаряда — до 10 клгр.; скорость стрѣльбы — до 20 выстрѣловъ въ минуту; нормальная, при которой тѣло орудія не слишкомъ нагрѣвается — 2 выстрѣла въ минуту; вѣсъ всей системы — не свеше 2500 клгр. б) полевыя гаубицы — калибръ 100 - 120 мм. (4 - 5 дюймовъ); вѣсъ снаряда до 12 - 20 клгр., дальность 10 - 13 килом.

2) Для разрушенія прочныхъ полевыхъ укрѣпленій приходится уже примѣнять 150 мил. (6 дюймовую) тяжелую гаубицу съ дальностью до 14 км.; и снарядъ въ 25 - 30 клгр. Въ позиціонной войнѣ, для небольшихъ дистанцій выгодиѣй минометь, снарядъ котораго весьма могуществененъ.

^{*)} Гаубицы короче пушекъ и менъе дальнобойны, но за то благодаря крутой траэкторіи легче находять позицію и поражають противника, укрытаго (напр. въ глубокомъ оврагъ) отъ отня пушекъ. Къ тому же разрывное дъйствіе ихъ гранатъ могуществениъе.

- 3) Для борьбы съ непріятельской артиллеріей наибольє выгодны пушки калибр. въ 100 120 мил. (4 съ небольшимъ дюйма), со снарядомъ въсомъ въ 15 20 килогр.
- 4) Накопецъ встрѣчается необходимость разрушать крайне прочныя укрѣпленія, временцыя и постоянныя и обстрѣливать различнаго рода цъли (папр. желѣзно дорожныя станціи) съ очень больного разстоянія. Для всего этого пользуются пушками и гаубицами калибромъ до 520 мил. (до 20 дюймовъ), стрѣляющими на громадныя разстоянія до 60 км., весьма могущественными спарядами, вѣсящими до 100 килогр.. Подобныя орудія обладаютъ значительнымъ вѣсомъ до 100 тониъ и, разумѣется, слишкомъ тяжелы для колесной тяги, максимальный предѣлъ которой 3000-3500 кгр. Въ дѣйствительности каждый типъ орудія выполняетъ нѣсколько заданій; напр., легкая пушка бьеть живую силу и способствуетъ разбивать легкія закрытія.

Кромѣ этихъ образцовъ существуютъ еще особенно да тънобойныя пушки калибромъ въ 200 - 250 мил. (8 - 10 дюймовъ), дальность которыхъ превышаетъ 100 км., и способныя обстрѣливать съ успѣхомъ большія площади, напримѣръ, крупные города.

Наконецъ, существуетъ еще одинъ видъ артиллеріи — пѣхотная, только слитая съ пѣхотой и призванная разрѣшать мелкія, частныя задачи, работать непосредственно на ту пѣхотную часть, которой она придана. Особенной дальнобойности отъ этой артиллеріи не требуется, достаточно 3 - 4 км.; калибръ наиболѣе подходящій 65 - 75 мил.; орудіе должно быть легкое и желательно, чтобы оно было забронированно и передвигалось при помощи механической тяги (на гусеичномъ ходѣ, такъ какъ конная тяга непримѣнима изъ-за слишкомъ большихъ потерь).

За послѣдніе годы въ странахъ, гдѣ это допускаетъ дорожная сѣть, сильное развитіе получила механическая тяга, благодаря ей получилась возможность подавать на поле сраженія орудія самыхъ крупныхъ калибровъ; вдобавокъ, движенія помощью механической тяги производятся гораздо быстрѣе, чѣмъ конной, что обезпечиваетъ внезапность.

При механическихъ тягахъ глубина колоны меньше, требуется меньше личнаго состава; вѣсъ фуража, потребнаго для равносильнаго конскаго состава въ 6 разъ больше, чѣмъ бензина для моторовъ. Пеудобствомъ механической тяги является ея зависимость отъ качества тор эгъ и прочности мостовъ и трудность двигаться по мъстности (за изключеніемъ гусепичнаго хода), но эти невыгоды искупаются значительными ея выгодами.

Орудія самыхь крупных в калибровь приспосабливаются кь желѣзно-дорожнымь илатформамь и съ нихъ стрѣляють; иѣкоторые образны могутъ стрѣлять голько съ земли, съ особыхъ платформъ, но постройка постѣднихъ беретъ много премени

Другими видами механической тяги являются спеніальные моторы, которыли передвигають ифкоторые образны крупных в калибровь и средніе калибры.

Наконень, легкія пушки перевозятся на сненіальныхъ грузовикахъ и это составляеть, такъ назвлаемую, легкую возимую аргиттерію большой подвижнасти. (Суточные переходы достигають до 90 - 100 кил. бель утомленія личнаго состава). Грузовики съ орудіями, вършѣе со всей системой, подходять возможно ближе къ позинін; орудія съ нихъ скатывають и на рукахъ докатывають на позинін.

Значительное примъненіе уже получаєть и еще больше получить въ будущемъ гусеничный ходъ, допускающій движеніе на всякой мъстности.

Существують еще такъ называемыя авто - пушки, т. е. легкія орудія, приспособленныя къ автомобильнымъ платформамъ и забронированныя.

Въ заключеніе упомянемъ о зенитной артиллеріи, т. е. артиллеріи, имѣющей назначеніе бороться съ авіаціей противника (спеціальныя орудія передвигаемыя механической тягой) и противотанковой, способлой пробивать броню танковъ и выводить ихъ изъ строя прямыми попаданіями.

СНАГЯЛЫ.

Шраннель. Шрапнель разрывается въ воздухѣ (благодаря грубкѣ, ввинченной въ головную часть) и поражаетъ пулямъ. Она прекрасно дъйствуетъ-но жизымъ нѣлямъ, по устройство ея сложно (особенно чувствительна трубка), что загрудняетъ безукоризнениую ея вытѣлку при массовомъ потребленіи.

Въ полевой войнъ ее желательно имъть для легкихъ пу-

шекъ и гаубиць до 50 проп. общей паличности спарядовъ; въ позиціонной — достаточно 30 - 40 проц. и даже меньше.

75 мм. пранцель вивщаеть около 300 пуль; 150 мм. гаубичная - около 700 болѣе гяжелыхъ и убойныхъ пуль. Глубина спона 75 мм. шранцели - 300 м., серединной его части, изпъболѣе плотной, около 100 м.; высота разрыва (пормальнаго разрыва) отъ 6 м. до 1 200 дистанціи. Пизкіе разрывы поражаютъ меньще, чьмъ нормальные, по морально дъйствуютъ сильнѣе; высокіе почти безвредны и матеріально и морально. Пристрълка должна быть крайне точной.

На значительныхъ дистанціяхъ предпочтительно употреблять пушечную шрапнель передъ гаубичной, вслъдствіе большихъ ея окончательныхъ скоростей.

ФУГАСНЫЙ СНАРЯДЪ (Граната или бомба).

1) Разрушительное его дъйствіе: фугасный спарядь разрушаєть матеріальныя препятствія; ударомь газовыхь волнъ онъ наносить контузіи, а осколками свепми поражаєть живыя цъли; при ударной трубкъ съ замедлителемъ онъ взрываєтся нъсколько позже момента удара, чъмъ пользуеются при стръльбъ по прочнымъ укрытіямъ и казематированнымъ помъщеніямъ.

Дъйствіе фугасныхъ снарядовъ по живымъ цълямъ слабъе шрапнели. Осколки 75 мм. гранаты разлетаются лишь на 20 - 30 м. на среднихъ дистанціяхъ; легкихъ гаубицъ и 100 мм. пушекъ — до 40 м.; бомбъ тяжелыхъ 150 мм. пушекъ и гаубицъ — до 70 - 80 м.

Фугасные снаряды для разрушенія имъють нѣсколько разновидностей въ зависимости отъ задачи: чѣмъ укрытія прочнѣе, тѣмъ требуются снаряды съ болѣе прочными стѣнками, съ остроконечной головкой и съ донной трубкой*).

Противъ живыхъ цѣлей: а) легкая граната, снабженная чувствительной ударной трубкой съ замедлителемъ и дающая разрывъ послѣ рикошета на высотѣ 3 - 4 м. Неглубокій снопъ ея осколковъ имѣетъ до 20 м. ширины, перпендикуляренъ оси стрѣльбы и хорошо поражаетъ цѣли за укрытіями въ узкихъ окопахъ. Граната эта требуетъ большой точности

^{*)} Донной называется трубка, ввинченная въ дно снаряда; она разрывается послѣ проникновенія снаряды черезъ препятствіе.

нельной; массовое же изготовленіе проще шрапнелей; 6) бризантный снарядь съ дистанціонной трубкой (дающій вертикальный снопъ осколковъ, поражаеть живыя иѣли, недоступныя шрапнели; кромѣ того, летящіе вверхъ осколки дѣйствительны противъ воздухоплавовъ (привязныхъ воздушныхъ шаровъ). Наивыгодиѣйшая высота разрыва для легкихъ полевыхъ пушекъ — 14 - 15 м., легкихъ гаубинъ и 100 мм. пушекъ — 20 м., 150 мм. — 30 м. Снопъ осколковъ поражаетъ площаль, перпендикулярную направленію стрѣльбы, въ 80 м. по фронту у легкихъ пушекъ, 100 м. — у легкихъ гаубинъ и 100 мм. нушекъ и 180 м. — у 150 мм. бомбъ; глубина поражаемой площади равна, примѣрно, 1 4 шприны.

пристрѣлки; эффектъ ея зависитъ отъ грунта передъ пѣлью; предѣльная дальность при стрѣльбѣ — значительно ниже шрап-

СПЕЦІАЛЬНЫЕ СНАРЯДЫ.

Химическіе снаряды.

Однимъ изъ средствъ веденія химической войны является огонь химическими снарядами, снаряженными веществомъ, дающимъ при разрывѣ ядовитые газы. Для защиты отъ газовъ служатъ маски, долгое пребываніе въ которыхъ сильно стѣсняетъ: нельзя ѣсть, пить, курить и интенсивно работать; слѣдовательно, ядовитые газы понижаютъ боеспособность человѣка и части. Вслѣдствіе этого, химическіе снаряды країне пригодны для пайтрализаціи противника, т. е. обезвреживанія его на время, потребное для рѣшенія полученной боевой задачи.

Изъ удушающихъ газовъ наиболѣе употребителенъ хлоръ; для воспаленія кожи — горчичный газъ; для вызыванія чиханія — мышьяковыя соединенія; изъ ядовитыхъ, опасныхъ для жизни — фосгенъ.

Слишкомъ большое разнообразіе химическихъ спарядовъ имѣетъ свои неудобства. Нынѣ многочисленные образцы ихъ сводятся въ слѣдующіе виды, достаточные для разрѣшенія встрѣчающихся задачъ:

- 1) Спаряженные жилкостями, дающими при разрывѣ газы крайне ядовитые, дѣйствующіе быстро, по очень педолго;
 - 2) снаряженные жидкостями, выдъляющими газы слабой

ядовитости, но долгаго дъйствія (до нъсколькихъ дней). Изъпослъдней категоріи нъкоторые оказывають:

- а) немедленное слезоточивое лъйствіе (спаряды моментальняго напаленія).
- б) "замедленнаго дъйствія"; они не имьють запаха и поражають кожу, причемъ дъйствіе ихъ сказывается лишь черезъ нъкоторый промежутокъ времени послъ разрыва.

Умерщвляющіе мітновенно газы не пропикають въ почву и не присасываются къ ней или къ растительности, а быстро растворяются въ воздухъ. Одинъ 75 мм. снарядъ образуетъ облако въ 20 куб. м., 100 мм. — 48 куб. м., 150 мм. — 160-200м. На неровной мъстности облака эти въ тихую погоду сползаютъ по скатамъ.

Облако газа слабо ядовитаго не умерщвляетъ, а лишь вызываетъ слезоточеніе; капельки жидкости разбрасываются и прилипаютъ къ поверхности земли и къ встрѣчнымъ предметамъ, причемъ сохраняютъ свои отравляющія свойства до 15 дней. Площадь отравленія одного разрыва равна 4,8 кв. м. для 3 дм. (75 мм.) снаряда; 10 кв. м. для 100 мм. и 48 кв. м. для 150 мм.

"Замедленнаго дѣйствія", иперитные снаряды обжигаютъ слизистую оболочку и кожу, вызываютъ нарывы и дѣйствуютъ при всякихъ атмосферныхъ условіяхъ и на всякой мѣстности; остывшія при пульверизаціи капельки держатся въ сухую погоду до 8 дней, въ дождливую же — 2 - 3 дня. Упомянутые пузырьки осѣдаютъ на всѣ окружающіе предметы, прикосновеніе къ которымъ вызываетъ сильный ожогъ; напримѣръ, личный составъ "иперированной" батареи теряетъ возможность продолжать работу у орудій.

Одинъ 3 дм. (75 мм.) снарядъ отравляетъ площадь въ 20 кв. м.; 100 мм. — въ 100 м., 150 мм. — въ 200 кв. м.

Стрѣльба химическими снарядами крайне дѣйствительна при отсутствіи вѣтра и по закрытымъ мѣстамъ (лѣсъ, лощины, населенные пункты и пр.). Эффектъ ихъ, за исключеніемъ иперитныхъ, парализуется дождемъ и сильно понижается при вѣтрѣ болѣе 3 м. въ секунду. Иперитные снаряды дѣйствуютъ вълюбую погоду, но въ жаркую лучше, чѣмъ въ сухую.

ПРОЧІЕ СПЕЦІАЛЬНЫЕ СНАРЯДЫ.

- 1) Зажигательные снаряды годятся для поджиганія деревянныхь построекь, скирдъ хлъба, хвойныхъ мелкорослыхъ лъсовъ, созръвнихъ хлъбовъ и высохинхъ травъ на корню, одежды кругостей въ окопахъ и т. д. Стръльба проста. Результаты скоро обнаруживаются.
- 2) Ставтительные снаряды взрываются на извъстной высоть и падающій горючій составь ихъ съ парашютомь освъщаеть землю. При стръльбъ ими необходимо соблюдать извъстную осторожность, чтобы не освътить своихъ войскъ и не вызвать пожаровъ упавшимъ на землю освътительнымъ составомъ. Для наблюденія одного фугаснаго выстръла требуется выпускать два освътительныхъ снаряда съ промежутками въ 10 15 сек.
- 3) Дымовые снаряды примъняются для образованія дымовых завъсъ съ пълью затруднить противнику наблюденіе.

На успъшность стръльбы ими вліяють: а) погода: сильный вѣтеръ разпосить, а боковой относить облако; дождь прибиваеть его къ земль; морозъ неблагопріятень; сырой воздухъ наобороть; б) мѣстность: сухая, нагрѣтая почва гонить облако вверхъ, мягкая же и болотистая втягиваеть его. Для образованія облака нокрывають площадь въ 100 - 400 м. частымь огнемъ; на большихъ дистанціяхъ, вслѣдствіе большого разсѣянія, расходъ увеличивается.

виды огня.

- 1) Противоокопный огонь огонь, который разрушаеть укрѣпленія, ходы сообщеній. Ведется онъ фугасными снарядами и каждый разъ тѣмъ образцомъ орудія, которое наиболѣе пригодно для разрушенія данной пѣли.
- 2) Противобатарейный огонь. Задача его подавить непріятельскую артиллерію; онъ разрушаєть матеріальную ея часть и выводить изъ строя личный составъ. Въ виду того, что для достиженія такой широкой цѣли требуется громадный расходъ спарядовъ, гораздо выгоднѣе прибѣгать къ "нейтрализацій". т. е. временному обезвреживанію личнаго состава противника, (напримѣръ, химическими снарядами) на время, необходимое пѣхотѣ для рѣшенія своей задачи.

Противобатарейный огонь требуеть скорострѣльности и ведется пушками легкими и среднихъ калибровъ, комбишруя правислыные, футасные и химическіе спаряды.

- 3) Запретительный огонь. Должень убщать противнику въ пере выженіи, занятін имъ извъстныхъ районовъ и г. д., для чего обстръливаются ръдкимъ огнемъ. (1 выстрълъ, примърно, въ минуту) пункты, черезъ которые онъ долженъ пройти, напримъръ, узелъ путей, мостъ, дефиле, селеніе и т. д. Потери непріятель нонесеть, можетъ быть и небольнія, но разстройство порядка его движенія, его плановъ будетъ достигнуто и этимъ самымъ, при умъломъ пользованіи запретительныхъ огней, можно еще до боя сильно повредить противнику и подъйствовать на его исихику. Понятно, что чъмъ глубже будутъ запускаться запретительные огни, тъмъ выголиъе.
- 4) Огонь на изнуреніе (на безпокойство, "травящій" огонь) имьеть задачей постоянно тревожить противника и тъмъ воздъйствовать на его моральное состояніе. Успъхъ его зависить отъ: а) правильнаго выбора цълей, которыя должны обладать достаточной важностью, б) надлежащаго выбора времени производства стръльбы.
- 5) **Инфекціонный огонь.** Ведется химическими снарядами съ цѣлью сдѣлать недоступными для противника извѣстные районы (объ этомъ видѣ огня будетъ сказано ниже).
- 6) "Огневой валь". Огневымъ валомъ называется подвижная огневая линія линія разрывовъ, поражаемыя площади которыхъ соприкасаются, линія которая поддается впередъ непрерывно, обезвреживаетъ все находящееся на пути пъхоты и позволяетъ такимъ образомъ послѣдней продвигаться сравнительно свободно и выигрывать пространство.

Огневой валъ требуетъ точнаго разсчета и потому примъняется преимущественно въ позиціонной войнъ. Основнымъ условіемъ успъшности его дъйствія является требованіе, чтобы пъхота двигалась бы непосредственно за нимъ, плотно къ нему примыкая, такъ какъ иначе, противникъ успъетъ оправиться послъ прохожденія вала до подхода пъхоты и оказать ей сопротивленіе.

"Огневой валъ" бываетъ наблюдаемый стрѣляющей артиллеріей и ненаблюдаемый ею, т. е. скомбинированный исключительно по картѣ и двигающійся со скоростью примѣрно возможнаго продвиженія пѣхоты. По мѣстности открытой валъ продвигается скорѣе, чѣмъ на закрытыхъ районахъ. (Лѣсъ, населениые пункты). Въ какихъ бы то ни было условіяхъ, во всякомъ случаѣ необходимо, чтобы атакующая пѣхота не отрывалась отъ "вала".

- 7) Внезапныя огневыя нападенія. Какъ показываеть само названіе, этогь видь огня заключается во внезапномъ открытій его или по опредѣленной цѣли, или по извѣстнымъ районамъ, гдѣ нахожденіе противника установлено. Для достиженія внезапности необходимо сократить возможно болѣе пристрѣлку путемъ предварительной подготовки данной стрѣльбы. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ бываетъ выгодно замѣнить огневой валъ сочетаніемъ внезапныхъ огневыхъ нападеній по атакуемымъ районамъ. Условіемъ успѣшности такого огня является массивность его, значительная плотность.
- 8) Заградительный огонь, заключается въ созданіи непрерывной завъсы, загражденія, передъ опредъленнымъ фронтомъ съ цълью остановить продвиженіе противника. Заградительный огонь во всей его полнотъ примъняется преимущественно въ позиціонной войнъ и комбинируется заранъе. Пъхота должна быть тщательно ознакомлена съ начертаніемъ линіи заградительныхъ огней, дабы своими средствами усилить его дъйствіе на тъхъ участкахъ, гдъ послъднее по условіямъ мъстности слабъе.

примъненіе химическихъ снарядовъ.

Огонь химическими снарядами подраздъляется на:

- внезапныя огневыя нападенія (единственная стрѣльба химическими снарядами, доступная Траншейной Артиллеріи, т. е. минометамъ);
- б) нейтрализующій огонь (сюда включается и огневой валъ, для котораго предпочтительнъе пользоваться снарядами мгновеннаго дъйствія);
- в) инфекціонный огонь;
- г) запретительный огонь.

Внезапныя огневыя нападенія производятся на незначительныя по размърамъ цъли (батарея, узелъ сопротивленія, группа укрытій) и ведется крайне интенсивно снарядами мгновеннаго дъйствія. Успъхъ внезанныхъ огневыхъ нападеній обуславливается сосредоточеніємъ достаточнаго количества орудій для образованія въ 2 - 3 минуты густого облака. Обстрълъ цълей не болье 100 м. ширины, при вътръ до 3 м. въ 1", требуетъ въ 2 - 3 минуты времени, въ зависимости отъ дистанціи, отъ 200 - 400 снарядовъ 3 дм. (75 мм) или 50 - 100 снарядовъ 150 мм. (6 дм.) калибра, или 20 - 50 химическихъ минъ изъ 58 мм. миномета.

Нейтрализующій огонь дъйствуетъ разрушительно не голько физически, но и на психику войскъ, подъ него попавшихъ. Онъ ведется или снарядами длительнаго дъйствія, что заставляетъ оставаться значительное время въ маскахъ, или иперитными, противъ которыхъ надо надъвать еще особую одежду и принимать спеціальныя мъры предосторожности. Пребываніе въ зараженныхъ иперитомъ раіонахъ дълается невозможнымъ.

Выборъ снаряда зависитъ отъ цъли огня и обстановки, а именно:

- а) для немедленной нейтрализаціи примѣняются или снаряды мгновеннаго дѣйствія, или фугасно-ядовитые, смертноносные;
- б) когда нѣтъ надобности въ немедленной нейтрализаціи или желательно протянуть эффектъ газовъ на долгій промежутокъ времени послѣ стрѣльбы, то употребляютъ иперитные снаряды. Огонь полезно комбинировать въ очередяхъ, пользуясь малошумностью разрывовъ химическихъ снарядовъ, съ обыкновенными снарядами и шрапнелями, что отвлекаетъ вниманіе противника отъ химическаго эффекта стрѣльбы. Къ тому же обыкновенные фугасные снаряды разбрасываютъ зараженную землю и предметы и увеличиваютъ сферу дѣйствія иперитныхъ. Вообще рекомендуется комбинировать химическіе снаряды всякаго образца съ гранатами или шрапнелью для пораженія людей, покинувшихъ закрытія.

Инфекціонный огонь ведется иперитными снарядами и имъетъ цълью заставить противника очистить извъстные районы. Выбираются тъ, которые не предполагаются къ занятію въ ближайшее время. Для опредъленія расхода снарядовъ при обстрълъ неглубокихъ площадей служатъ тъ же данныя, что для нейтрализаціоннаго огня; для большихъ же пространствъ берется за отправную точку заражаемость одного снаряда, а именно: для 75 мм. (3 дм.) — 20 кв. м., для 100 мм. — 48 кв. м., для 150 мм. — 200 кв. м.

Для поддержанія инфекціи заражаємой площади необходимо еще добавить ежедневный расхоль снарядовь въ размѣрѣ 1/8 первоначальнаго (основного) въ сухую погоду и 1/3 въ дожаливую.

Значительный расходъ снарядовъ ограничиваетъ примъненіе инфекціоннаго огня исключительно по важнымъ цѣлямъ, напримѣръ, очагу наблюдательныхъ пунктовъ. Огонь часто приходится вести по картѣ, причемъ обстрѣливаемый районъ дѣлится тогда на прямоугольные участки метровъ по 200, примѣрно, по фронту и 400 въ глубину; участки эти даются соотвѣтственному количеству батарей. Для полной увѣренности, что захвачена вся заданная площадь, прямоугольники эти должны немного находить другъ на друга, или каждая батарея захватываетъ съ одной опредѣленной стороны полоску прилегающаго сосѣдняго участка.

Запретительный огонь ведется по нормамъ инфекціоннаго и преслѣдуетъ задачу не допускать противника для занятія имѣющихъ для насъ значеніе мѣстныхъ предметовъ или районовъ, но однако такихъ, которыхъ не предполагается занимать въ ближайшемъ будущемъ, напримѣръ, важныхъ подступовъ на обнаженныхъ флангахъ и пр. Родъ снаряда и величина обстрѣливаемой площади зависятъ въ каждомъ случаѣ отъ полученной задачи.

При стръльбъ химическими снарядами соблюдаются слъдующія мъры предосторожности:

- а) при противномъ вѣтрѣ, отбрасывающемъ облака газа обратно на свои войска, надлежитъ, при нахожденіи на горизонтальной мѣстности, надѣвать противогазы въ 1½ км. отъ обстрѣливаемой иѣли. Если же послѣдняя выше (газы легко сползаютъ) или обстрѣлъ особенно интенсивенъ то въ 2-хъ км.
- б) въ тихую погоду или при благопріятномъ вѣтрѣ, требуется приготовиться падѣть противогазъ при нахожденіи въ 500 м. отъ обстрѣливаемой цѣли. Пѣхота во всякомъ случаѣ предупреждается о предстоящихъ химическихъ стрѣльбахъ.

Огонь снарядами длительнаго дъйствія открывается съ разръшенія старшаго войскового пачальника, который одинъ только можеть учесть всѣ проистекающія отъ данной стрѣльбы неудобства.

ОРГАНИЗАШЯ АРТИЛЛЕРІИ.

Организація артиллерін должна обладать большой гибкостью для обезпеченія артиллерійскимь частямь: а) дѣлимости и б) способности быстро и легко перебрасывать свой огонь. Нижеприводимая артиллерійская организація не является принадлежностью какой либо современной арміи, а лишь простой схемой, типомъ иллюстрирующимъ вышеприведенныя положенія.

Наиболье удобное количество орудій въ батарев — 4, что обезпечиваеть достаточную силу огня и удоуправляемость*). Батарея дълится на два двухорудійныхъ взвода.

Двѣ - три батарен сводять въ дивизіонъ; 2 - 3 дивизіона въ полкъ. Полки могутъ быть сведены въ бригады или прямо подчиняться начальнику артиллеріи даннаго высшаго войскового соетиненія

Батарен артиллерін крупныхъ калибровъ, начиная съ 220 милим. (8") состоятъ изъ двухъ орудій.

Тактической единицей является въ принципъ дивизіонъ; дивизіоны могутъ безъ ущерба и ломки быть временно выдъляемы изъ состава своихъ полковъ.

^{*)} Въ Красной Арміи батареи 3-хъ орудійныя.

воздушныя силы.

Въ составъ воздушныхъ силь входять: 1) Вздухоплавапіс, т. е. аппараты легче воздуха, 2) Авіація, т. е. аппараты іяжелье воздуха и 3) Воздушная оборона, т. е. всь средства и мъры для борьбы съ воздушнымъ флотомъ противника.

Воздухоплаваніе. Современные аэростаты, т. е. аппараты легче воздуха, можно раздѣлить на три категоріи: 1) Сферическіе аэростаты для свободныхъ полетовъ, 2) Привязные змѣйковые аэростаты и 3) Управляемые аэростагы (дирижабли).

Всѣ аэростаты наполняются газомъ легче воздуха: свѣтильнымъ газомъ, водородомъ и геліемъ. Для военныхъ аэростатовъ въ Европѣ употребляютъ водородъ, газъ при смѣшеній съ воздухомъ, (вѣрнѣе съ кислородомъ, находящимся въ воздухѣ) образующій легковзрывающуюся смѣсь. Это главнѣйшій недостатокъ водорода и благодаря этой причинѣ огромное количество привязныхъ аэростатовъ гибло въ прошлую великую войну.

Гелій добывается голько въ САСШ (Америкѣ), онъ отличается полной невоспламеняемостью и это огромное его преимущество передъ водородомъ.

- 1) Сферическій аэростать ("шарь") не имѣеть въ настоящее время военнаго значенія. Они употребляются толькодля подготовки и гренировки воздухоплавателей для управлясмых ваэростатовь.
- 2) Привязные аэростаты имъются во всъхъ странахъ. Ихъ пъсколько главныхъ системъ: нъменкій привязной аэростать "Парсеваль", французскій привязной аэростатъ "Како", итальянскій "А.Р." и др. Двъ первыя системы приняты въ Совътской Россіи.

Привязной аэростатъ поднимается въ воздухъ подъемной силой газа и отчасти давленіемъ вѣтра (на подобіе дѣтскихъ змѣевъ, отчего и называется змѣйковымъ). Аэростаты подпимаются и опускаются помощью спеціальной лебедки и привяз-

ного металлическаго троса, который разматывается при подъемь и наматывается при спускъ на барабанъ лебедки.

Преимущество змъйковаго аэростата передъ самолетомъ заключается въ возможности непрерывнаго наблюденія въ теченіе долгаго времени и постоянной двухсторонней связи съ землей при помощи обычиаго телефона.

При благопріятныхъ условіяхъ видимости, разрывы спарядовъ легкой артиллеріи видны на разстояніи до 8 килм., а тяжелой до 13 и даже болѣе.

Привязные аэростаты не могуть работать при туман в, дождь, грозь, снъгъ, низкихъ облакахъ и вътръ до 20 мегр. въ секунду. (Это вътеръ очень сильный). Аэростаты поднимаются обычно на высоту 800 м.-1000 м. Послъдніе современные аэростаты могутъ подниматься еще выше до 2000 м. Разстояніе аэростатовъ отъ передовыхъ линій противника (считая отъ мъста подъема) — 6-8 килом.

Главнъйшей задачей привязныхъ аэростатовъ — обслуживаніе своей артиллеріи, которое будетъ зключаться въ нахожденія стръляющихъ батарей противника, корректированіи стръльбы своей артиллеріи и указаніи своей артиллеріи неожиланно появляющихся цълей.

Отъ нападенія непріятельскихъ самолетовъ змѣйковые аэростаты защищаются своими истребителями, летающими недалеко отъ аэростатовъ, орудіями и пулеметами, расположенными на землѣ вокругъ мѣста подъема аэростата, спеціально приспособленными для стрѣльбы по воздушнымъ цѣлямъ.

Вслѣдствіе частыхъ нападеній непріятельскихъ летчиковъ на аэростаты и ихъ уничтоженія, всѣ наблюдатели змѣйковыхъ аэростатовъ снабжаются парашютами, при помощи которыхъ наблюдателямъ удается спуститься благополучно на землю, выпрыгнувъ изъ корзины горящаго аэростата. (Черт. № 1).

 Управляемые аэростаты или дирижабли въ будущихъ войнахъ будутъ почти исключительно дъйствовать надъ морями и потому подробно на нихъ не будемъ останавливаться.

Дирижабли имѣютъ сигарообразную форму съ одной или нѣсколькими гондолами, привѣшенными снизу. Въ этихъ гондолахъ помѣщается команда, горючее, бомбы и все необходимое. Двигается дирижабль вслѣдствіе вращенія пропеллеровъ, приводимыхъ въ движеніе работой моторовъ. Скорость движе-



Черт. 1

нія дирижаблей отъ 100 до 150 километровъ въ чась. Длина дирижаблей различная, напботѣе крупные достигаютъ до 200 метровъ длины. Дирижабли различаются по объему, и огромные "жесткіе" дирижабли (типа германскаго Цеплелинь) имѣютъ объемъ болѣе 100,000 кубическихъ метровъ и обладаютъ большой грузоподъемностью до 20 тониъ полезнато груза, гогда какъ имѣются маленькіе военные дирижабли "мяткаго" типа объемомъ въ 4-5000 куб. м., предназначенные исключительно для морской развѣдки, а не для бомбометанія.

Современные военные дирижабли вооружены пулеметами и пушками, новъйшие строящиеся еще дирижабли (въ САСШ), будугъ нести на себъ пъсколько маленькихъ развъдывательныхъ самолетовъ. Для защиты отъ спеціальной земной артиллеріи дирижабли обычно летаютъ надъ облаками или ночью.

Содержаніе дирижаблей обходится очень дорого, для них в должны быть построены спеціальные огромные ангары и причальныя мачты. Спускъ дирижабля труденъ, онъ требуетъ большого кличества людей (нѣсколько сотъ). (Черт. № 2).

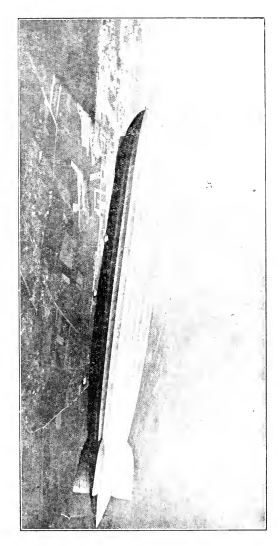
Заканчивая о воздухоплавательныхъ аппаратахъ скажемъ, что основное правито для войскъ, если имъ придется вести непосредственную работу съ аэростатами (напр., пріемъ дирижабля при спускъ, помощь змѣйквому аэростату и др.) — это не зажигать огня во избѣжаніе взрыва, такъ какъ невосиламеняемымъ геліемъ наподнены до настоящаго времени только американскіе аэростаты.

АВІАЦІЯ.

Современные военные самолеты можно раздѣлить на три основныхъ вида: 1) Самолеты-истребители, 2) Самолеты-развѣлчики и 3) Самолеты-бомбардировщики.

Истребители. Назначеніе самолетовъ-истребителей вести бой съ воздушнымъ противникомъ. Въ настоящее время почти во всѣхъ странахъ и арміяхъ истребителями являются одномѣстные самолеты, вооруженные однимъ или двумя пулеметами, стрѣляющими впередъ черезъ пропеллеръ, причемъ сдѣлано приспособленіе, чтобы вылетающая пуля не могла пробить вращающійся пропеллеръ.

Самолеты-истреби ели обладають большой скоростью (около 200-300 китом сровь въ часъ), чтобы нагнать воздушнаго противника и большой поворотливостью, чтобы въ воз-



Черт. 2

душномъ бою имъть преимущество передъ противникомъ.

Одномъстные истребители — самые маленькіе изъ всъхътиновъ самолетовъ. Летаютъ опи обычно въ строю по три (треугольникомъ), почти никогла не несутъ бомбъ и сравинтельно рѣдко снижаются для обстръливанія земного противника изъ пулеметовъ. Истребители могутъ выполнять развѣдку и нѣкоторые изъ нихъ несутъ даже фотографическій апиаратъ, поэтому войска и при пролетъ истребителей должны принимать мѣры маскировки и охраны.

Кромѣ одномѣстныхъ истребителей въ иѣкоторыхъ арміяхъ имѣются еще двухмѣстные и многомѣстные истребители, послѣдніе вооружены большимъ количествомъ пулеметовъ. (Черт. № 3, 4.).

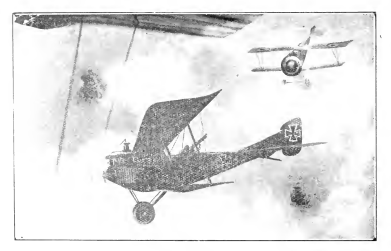
Развѣдчики. Развѣдывательные самолеты имѣють основной задачей производство развѣдки въ расположении противника. Они раздѣляются: на 1) дальнихъ развѣдчиковъ, производящихъ развѣдку въ глубокомъ тылу противника и летающихъ на большой высотѣ до 6000 метровъ, причемъ развѣдка производится главнымъ образомъ фотографическимъ аппаратомъ (черт. № 5 и 6), 2) на ближнихъ развѣдчиковъ, летающихъ на высотѣ 2000-3000 метровъ и производящихъ развѣдку какъ фотографическимъ путемъ, такъ и глазомъ наблюдателя и 3) пѣхотныхъ развѣдчиковъ, летающихъ на небольшой высотѣ (около 1000 м.) въ ближайшей полосѣ фронта.

Всѣ развѣдчики вооружены тремя или четырьмя пулеметами и часто несутъ съ собой осколочныя и небольшія фугасныя бомбы. Развѣдчики обычно летаютъ въ одиночку и въ рѣдкихъ случаяхъ по два.

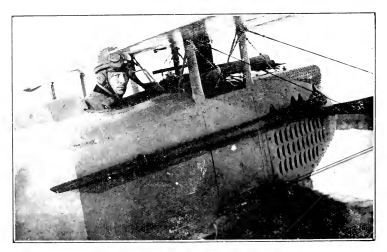
Задачей, воздупиных развъдчиковъ является: 1) наблюденіе расположенія и передвиженія войскъ противника и 2) выясненіе инженерной подготовки непріятельскаго театра восиныхъ дъйствій.

Дальніе разв'вдчики наблюдають за движеніемь по жел'взнымь и шоссейнымь дорогамь и залетають въ тыль до 150 километровь.

Ближніе разв'вдчики летають прим'врно на одинъ переходъ (25-40 килом.), наблюдають не только дороги, но и всю плошадь, потому, что на этомъ пространств'в у противника будутъ сосредоточены всевозможные войсковые склады, артигле-



Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6

рійскіе парки, аэродромы. Населенные пункты будуть использованы подъ размъщеніе войскъ, штабовъ, госпиталей. Движеніе будеть происходить не только по большимъ дорогамъ, но и по проселочнымъ и даже безъ дорогъ.

Въ ближайшей полосѣ фронта, примѣрно до 10-12 килом., развѣдчики будутъ наблюдать войска въ боевомъ порядкѣ, артиллерійскія позиціи, иногда резервы. (Черт. № 7).

Самолеты-развѣдчики будутъ летать не только днемъ, но и ночью. Конецъ войны въ 1918 г. на западномъ фронтъ привелъ къ крайне важному сознанію о громадномъ значеніи ночной развъдки, Возможность наблюденія ночью зависить отъ многихъ причинъ. Такъ напр., въ ночь, когда свѣтитъ полная луна, видимость сь самолета земли очень хорошая. Рѣки, озера, лѣса, населенные пункты, дороги видны до 10 километровъ. Движение войскъ по большимъ дорогамъ можно наблюдать очень ясно. Наличіе даже небольшого тумана сильно затрудняетъ наблюденіе. Ночные полеты производятся обычно на нсбольшой высотъ, около 1000 метровъ, такъ какъ земная артиллерія стрѣляеть по самолетамъ ночью съ малой точностью, а истребители обычно не поднимаются изъ-за большой трудности ночного воздушнаго боя. Въ темную ночь наблюдение очень трудно, бросаемыя съ самолета освътительныя бомбы освъщаютъ сравнительно небольшую площадь. Были опыты съ ночнымъ фотографированіемъ въ совершенно темную ночь при помощи освътительныхъ бомбъ, давшіе хорошіе результаты.

Обслуживаніе артиллеріи является одной изъ важитьйщихъ задачъ развъдывательной авіаціи по непосредственному обслуживанію войскъ. Эту задачу выполняють обычные самолеты развъдчики, придаваемые артиллеріи. Они отыскивають батареи противника и указывають совершенно точно ихъ расположеніе. Такъ какъ батареи обычно замаскированы, то здѣсь находятъ примъненіе спеціальные фотографическіе аппараты, дающіе снимки въ крупномъ масштабъ. Корректированіе стрѣльбы заключается въ пристрѣлкъ какой-нибудь цѣли при помощи самолета. Съ земныхъ наблюдательныхъ пунктовъ многія цѣли, также какъ и разрывы снарядовъ, не могуть быть видимы. Летающій же самолеть разсматриваетъ цѣль сверху; ни горы, ни лѣса не скрывають цѣли. Самолетъ можетъ съ очень боль-

Hepr. 7

шой гочностью давать артиллеріи отклоненія снарядовъ какъпо дальности, такъ п по направленію.

Пахотные самолеты, детающие на небольшой высоть надъ линіей фронта, наблюдаютъ за продвиженіемъ своей пъхоты и объ этомъ сообщають командованію. Чтобы пъхотные самодеты могли бы опредълить мьстопахождение передовыхъ частей, для этого вев ивхотинцы спабжаются особыми малыин полотинидами (размѣръ 1 м. на 12 м.), раскладываемыми по требованію самолета и убираемыми по извъстнымъ сигналамъ съ самолета. (Сигналы — цвътныя ракеты). Пъхотныя части также могутъ извъстить самолеты о своихъ нуждахъ (напр., педостатокъ патроновъ и др.), раскладывая полотница въ опрелеленномъ порядке. Эти же самолеты следять за заградительпой стрѣльбой артиллеріи, такъ какъ бываютъ случан, когда артиллерія начинаєть бить по своимь, не зная точно расположеніе пъхоты. Самолеть, замътивь это, сейчась же должень увъломить артиллерію. Летая надъ линіей фронта самолеты непосредственно извъщають войска обо всемъ замьченномъ, имѣющемъ важное значеніе, какъ напр., подходъ пепріятельскихъ резервовъ, накопленіе противника, отходъ съ опредъленныхъ участковъ и т. д. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ пѣхотные самолеты оказывають войскамъ непосредственную поддержку, бросая мелкія осколочныя бомбы и стрѣляя изъ пулемета.

Бомбардировщики. Задачей самолетовъ бомбардировщиковъ является сбрасываніе бомбъ въ тылу противника въ опредъленные пункты. Они раздъляются на дневныхъ бомбардировщиковъ, въ большинствъ двухмъстныхъ, быстрохолныхъ, несущихъ отъ 400 до 1000 килограммъ бомбъ и всегда летающихъ сомкнутыми группами на большой высотъ, и почныхъ бомбардировщиковъ, сравнительно тихоходныхъ, менъе вооруженныхъ, чъмъ дневные, но обладающихъ большой грузоподъемностью.

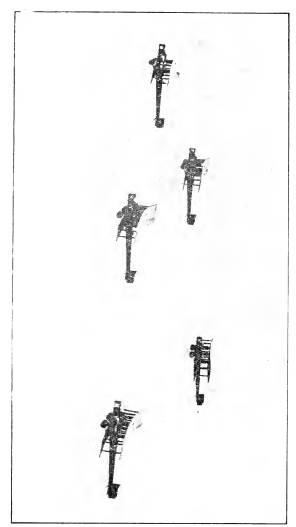
Полеты двухмѣстныхъ дневныхъ бомбардировщиковъ группами вызываются двумя причинами: 1) при одновременномъ сбрасываніи бомбъ со всѣхъ самолетовъ группы получается большая мощность бомбардированія и большая точность попаданія въ пѣль, и 2) при групповомъ полетѣ получается очень сильная огневая взаимная поддержка у самолетовъ груп-

ны и группа можеть успъпно бороться съ нападающими непріятельскими истребителями.

Бомбы, которыя несуть бомбардировщики, бывають различныя: 1) фугасныя, предназначенныя для разрушенія всякато рода сооруженій, спаряженныя сильнымъ взрывчатымъ веществомъ и различающіяся по вѣсу отъ 10 до 1000 килограммъ, 2) осколочныя бомбы, предназначенныя для пораженія живыхъ цѣлей разлетомъ осколковъ. При ударѣ о землю осколочная бомба не углубляется и осколки разлетаются настильно, 3) зажигательныя бомбы предназначаются для воспламененій разныхъ цѣлей (складовъ, всевозможныхъ построекъ, посѣвовъ и др.), 4) химическія бомбы предназначаются для отравленія живыхъ цѣлей или пораженія опредѣленныхъ пространствъ удушливыми или огравляющими веществами. (Черт. № 8).

Отдъльной отраслью бомбардировочной авіаціи является штурмовая авіація, предназначенная спеціально для пораженія живыхъ цълей на поляхъ сраженій мелкокалиберными осколочными и химическими бомбами и стрѣльбой съ воздуха изъ пулеметовъ и пушекъ. Для дъйствительнаго поражения живыхъ пълей штурмовая авіація производить бомбардировку съ незначительной высоты 400-800 метровъ, а стръльбу изъ пулеметовъ съ высоты начиная съ нѣсколькихъ десятковъ метровъ и до 400. Штурмовые самолеты обычно дъйствуютъ группами, стараясь подойти къ цъли незамъченными (напр., снижаясь съ большой высоты на цъль со стороны солнца). Атака штурмовиковъ производитъ на войска сильное моральное впечатлъніе и можетъ произвести въ войскахъ крупныя потери. Для уменьшенія пораженія войска должны разсыпаться и встрѣтить самолеты хотя бы ружейнымъ огнемъ, такъ какъ пулеметы едва ли будутъ готовы. Атака штурмовиками войскъ, находящихся въ горныхъ ущельяхъ, на мостахъ, переправахъ можетъ имъть большой успѣхъ, такъ какъ воскиа не въ состоянии будутъ разсыпаться и будутъ поражаться въ густыхъ массахъ. Наиболъе уязвимыми изъ всъхъ родовъ войскъ для штуровыхъ атакъ съ воздуха является кавалерія, затъмъ идутъ артиллерія и обозы на походъ, артиллерія на позиціи, пъхота въ строяхъ, и наименѣе уязвимой — разсредоточенные строи пѣхоты.

Объектами бомбардировочныхъ дъйствій на поляхъ сраженій будутъ служить какъ цъли неподвижныя, которыя надо



Черт. 8

разрушить (ж.-д. станцін, дороги, переправы, мосты, аэродромы, штабы, склады и т. п.), такъ и цъли подвижныя, которыя надо задержать (колонны противника, резервы, обозы, конинца, артиллерія, танки и г. п.) въ обоихъ случаяхъ для вышерына времени.

ВОЗДУШНАЯ ОБОРОНА. Общее понятіе.

Для борьбы съ воздушными силами противника и защиты войскъ, населенныхъ пунктовъ и всякихъ сооруженій отъ налетовъ непріятеля существують активныя, нассивныя и всломогательныя средства воздушной обороны.

Въ активныя средства войдутъ: истребительная авіанія, зениная артиллерія и пулеметы.

Нассивныя средства – воздушныя загражденія аэрос.аговъ, маскировка, фортификаціонныя сооруженія и др.

Вспомогательныя средства - служба постовъ возлушилго наблюденія и связи, прожектора, звукоулавливающіє приборы.

Не останавливаясь подробно на работѣ истребительной авіаціи скажемъ, что одна истребительная авіація недостаточна, чтобы охранить войска и важные пуекты отъ воздушнаго противника. Необходимо организовать и другія средства зашиты.

Въ настоящее время современныя арміи считаютъ необходимымъ имѣть слѣдующіе виды зенитныхъ орудій и пулемстовъ: 1) Обыкновенные и крупно-калиберные пулеметы (11 - 13 м.м.), 2) Малокалиберныя автоматическія пушки (37-40 м.м.), 3) Орудія средняго калибра (75 м.м.) механической тяги, 4) Тяжелыя орудія (100-120 м.м.) механической тяги и на неподвижной установкъ.

При наличіи этихъ орудій и пулеметовъ самолеты могутъ обстрѣливаться на любой высотѣ.

Такъ же какъ истребительная авіація не можетъ создать по фропту непрерывнаго барьера, чтобы не пропустить непріятельскихъ самолетовъ, точно также и зенитная артиллерія совершенно не въ состояніи преградить полеты противника. Задачей зенитной артиллеріи является защита опредъленныхъ районовъ, занятыхъ войсками, и охрана важныхъ тыловыхъ пунктовъ. Но если зенитная артилелрія не можетъ помѣшать

совершенно полетамъ непріятельскихъ самолетовъ, 10 она можетъ очень серьезно стѣснять выполненіе задачъ самолетовъ, какъ при бомбометаніи, гакъ и при корректировкѣ артиллерійской стрѣльбы и фотографированіи.

Истребительная авіанія и зенитная артиллерія становятся ночью мало дѣйствительными въ борьбѣ съ воздушнымъ противникомъ и для возможности ихъ работы имъ придаются вспомогательныя средства — прожекторы и акустическіе (слуховые) приборы. Прожекторы должны найти ночью при помощи слуховыхъ приборовъ летящіе непріятельскіе самолеты, чтобы дать возможность своимъ ночнымъ истребителямъ атаковать воздушнаго противника и дать своей артиллеріи возможность стрълять болье точно.

Воздушныя загражденія состоять въ томъ, что на опредъленной высоть (2000-4000 м.) ставятся препятствія для самолета, имъющія достаточное сопротивленіе, чтобы повредить или даже сбить непріятельскій самолеть. Эти препятствія поднимаются и держатся въ воздухъ при помощи привязныхъ аэростатовъ. Имъются два типа воздушныхъ загражденій: англійская система и итальянская (послъдняя принята и во Франціи).

воздушная оборона войскъ.

Воздушная оборона войскъ предусматриваетъ прежде всего организацію постовъ воздушнаго наблюденія и связи, обезпечивающіє: 1) Своевременную тревогу въ частяхъ воздушной обороны (истребительная авіація, зенитная артиллерія, прожекторы и др.), чтобы дать этимъ частямъ возможность приготовиться къ встрѣчѣ противника, 2) Соевременное предупрежденіе войскъ о налетѣ для принятія соотвѣтствующихъ мѣръ, какъ, напримѣръ, тушеніе огня, прекращеніе движенія, занятіе укрытаго расположенія и др.

Кромѣ непосредственнаго обслуживанія войскъ, служба воздушнаго наблюденія должна объединять свѣдѣнія о полетахь воздушнаго противника, что можетъ дать командованію пѣнныя данныя о намѣреніяхъ и силахъ противника.

Средствами для борьбы войскъ съ воздушными силами противника будутъ: 1) активныя - исгребительная авіація и

зенитная артиллерія со вспомогательными средствами, — прожекторами и звукоулавливающими приборами и 2) пассивныя главнымь образомь, маскировка войскъ въ поль, примъняемая въ широкомъ масштабъ.

Дъйствія воздушнаго противника на фронтѣ будуть выражаться: въ ближней развъдкѣ (глазомъ и фотографическая), въ корректированіи артиллерійской стрѣльбы, въ бомбометаніи и обстрѣлѣ изъ пулеметовъ живой силы. Дальше въ тылъ глубокая и стратегическая развѣдка и бомбардированіе важныхъ пунктовъ.

Для защиты войскъ отъ низколетящихъ самолетовъ каждая часть (батальонъ, батарея) должны имъть спеціальные зенитные пулеметы, при чемъ дъйствіе пулеметовъ должно быть обязательно групповымъ (не менѣе 4-хъ). Малокалиберная артиллерія должна придаваться дивизіямъ и передвигаться вмѣстѣ съ пѣхотой. На линіи располженія полевой артиллеріи размѣщается зенитная артиллерія средняго калибра, тактической единицей которой должна быть трехбатарейная группа. Въ ближнемъ тылу оборона важныхъ пунктовъ будетъ возлагаться на зенитную артиллерію (тяжелую и средняго калибра) и зенитные пулеметы.

На тѣхъ участкахъ фронта, гдѣ истребительная авіація будетъ сильна, зенитная артиллерія будетъ ослаблена, и наоборотъ.

Мъры охраненія на походъ. При движеніи войскъ лучшей защитой будетъ ночной маршъ и передвиженіе во время такой погоды, которая препятствуетъ полетамъ. При движеніи днемъ войска принимаютъ мѣры для скрытія движенія. Все это замедляетъ движеніе въ значительной степени, стѣсняетъ войска и требуетъ лишней затраты силъ. По цѣлому ряду обстоятельствъ передвиженія только ночью и въ плохую погоду для войскъ невозможно. Войскамъ придется считаться и съ дневными маршами. При походѣ днемъ войска будетъ охранять зенитная артиллерія и въ нѣкоторыхъ важныхъ случаяхъ истребительная авіація. Зенитная артиллерія не можетъ совершенно препятствовать проникновенію воздушнаго противника. Непріятельскіе развѣдчики, несмотря даже на мѣткій обстрѣлъ, часто уйдутъ безнаказанными и увиядтъ то, что имъ надо, а штурмовики выполнятъ свою задачу, забросавъ войска бомбами и

обстрѣлявъ изъ пулемета. Значитъ войскамъ необходимо принять свои мѣры защиты отъ воздушнаго пртивника, т. е. отъ непріятельскаго развѣдчика, который обнаружитъ движеніе войскъ и отъ непріятельскихъ штурмовиковъ, могущихъ нанести войскамъ огромныя потери.

При движеній каждая часть должна высылать въ 4-хъ направленіяхъ воздушныхъ наблюдателей со средствами звуковой (свистки, сирены) или свътовой сигнализаціи для передачи тревоги по колонић. Чтобы ясно представить, какое короткое время имъется въ распоряжени войскъ послъ сигнала воздушной тревоги, приведемь ифсколько данныхъ. Обыкновенно появленіе самолета узнается по шуму, (гудінію) издаваемому моторомъ, причемъ шумъ могора можно услышать за 12-15 километровъ, что при скорости современныхъ развѣдчиковъ и штурмовиковъ (180-200 клм. въ часъ) по времени будетъ равняться 4-6 минутамъ. Увидъть самолетъ и узнать, чей онъ, свой или непріятельскій, при среднихъ условіяхъ погоды можно за 3-6 килом., что по времени равняется 1-2 мин. Вотъ эти 1-2 минуты и есть то время, въ которое войска должны подготовиться къ встръчъ воздушнаго противника. По высотъ самолетовъ войска могуть опредълить примърно намъренія непріятельскаго летчика. Развъдчики идутъ высоко — 2-3 клм. и выше, обычно въ одиночку или звеномъ; штурмовики идутъ группою или звеньями на сравнительно небольшой высоть - 800-1000 метровъ, выискивая живыя цѣли для агаки, или же идутъ для атаки на опредъленную цъль, освъдомленные о послъдней своимъ развѣдывательнымъ самолетомъ.

Дъйствительнымъ средствомъ защиты отъ воздушнаго развъдчика будетъ естественная маскировка, заключающаяся въ использованіи мъстности, освъщенія и мъстныхъ предметовъ. Войска должны быть на чеку, всегда въ готовности укрыться при появленіи непріятельскихъ самолетовъ, заранье намъчая естественныя укрытія (кусты, деревья, дома, овраги, тъни и т. п.), что, конечно, требуетъ тренировки и достаточнаго обученія войскъ. Въ солнечную погоду днемъ и въ особенности въ луниую ночью, тъни, отбрасываемыя предметами, даютъ хоронее укрытіе. Движеніе по сторонамъ дороги, обсаженной деревьями, даетъ положительный результатъ. Въ сухое время всякое движеніе, особенно коницы, подымаетъ

пыль, ясно замѣтную съ аэроплана. Отдъльныя группы людей и даже одиночные люди могутъ выдать движеніе всей части. Для кавалерін трудиве замаскироваться, при появленін самолета развѣдчика конница должиа сойти съ дороги и остановиться, разбившись на небольшія группы. Артиллерія, обозы, не могущія сойти съ дороги и замаскироваться, остаются для развѣдчика открытыми.

Для штурмовыхъ самолетовъ войска въ колоинахъ на походъ представляютъ очень выгодную цъль, весьма уязвимую. Войска могутъ не только быть разстроенными и морально потрясенными, но и понести огромныя потери. Средствами обороны отъ штурмовиковъ должны быть: строжайшая дисциплина, расчлененные строи, маскировка и использованіе укрытій, а также огневое противодъйствіе въ упоръ летящему противнику. При появленіи штурмовыхъ самолетовъ войска должны расчленяться по фронту и встрѣтить самолетъ огнемъ изъ винтовокъ, такъ какъ пулеметы начнутъ стрѣлять черезъ 1-2 минуты послѣ обнаруженія противника. Чтобы наглядно представить быстроту полета самолета приведу примфръ. Самолегъ, обстръливающій войска на протяженіи двухъ километровъ, проходить надъ ними около 40 сек. Наиболъе опасными для войскъ будутъ неожиданныя атаки штурмовиковъ, сопровождаемыя бросаніємъ съ небольшой высоты осколочныхъ бомбъ (звено изъ трехъ штурмовиковъ, снабженныхъ каждый 30 осколочными бомбами, регулярно и автоматически бросаемыми черезъ одну, полторы секунды, можетъ поразить полосу въ $1\frac{1}{2}$ клм. (въ полтора) длиною и 200 метровъ шириною безпрерывно). Пораженіе войскъ пулеметнымъ огнемъ съ самолета невелико, въроятность попаданія по разсредоточенной пъхотъ незначительна. Войска могутъ успѣшно бороться со штурмовиками, если только сохранять спокойствіе и хладнокровіе. Не надо забывать, что на непривыкшія войска, страшный шумъ мотора пролетающаго надъ головою самолета и стрѣльба съ борта послѣдняго, производитъ сильнѣйшее впечатлѣніе и войска начинаютъ "палить въ небо" безъ всякаго прицѣливанія и наводки. Даже стръльба изъ винтовокъ, при сохраненіи войсками спокойствія и дисциплины, можеть дать положительные результаты.

Конница находится въ менъе благопріятныхъ условіяхъ. За

короткій промежутокъ времени она можеть осуществить расчлененіе и частично использовать мѣстныя укрытія. Но огневая сила конишы значительно меньше, чѣмъ у пѣхотныхъ частей, пулеметы къ первой атакѣ не смогутъ изготовиться и сама кониша представляетъ значительно лучную цѣль, чѣмъ пѣхота, для пораженія не только осколочными бомбами, но и пулеметінямъ огнемъ съ аэроплана.

Что касается артиллеріи и обозовь на походь, то яхь положеніе при атакъ штурмовыми самолетами надо считать крайне неблагопріятнымъ.

Войска въ тылу часто не булутъ обезпечены своей авіаціей, имъ самимъ придется вести борьбу съ воздушнымъ противникомъ, а потому вопросы наблюденія за воздухомъ, разсредоточенныхъ строевъ и огневого противодъйствія имѣютъ чрезвычайно важное значеніе.

Современная эскадрилья штурмовиковъ обладаетъ такой большой силой пораженія, что при удачныхъ условіяхъ можетъ не только разстроить, но и уничтожить цѣлыя части на походѣ.

Мѣры воздушной обороны при расположеніи на мѣстѣ.

При расположеніи на мѣстѣ войска должны принять мѣры предосторожности и охраны отъ воздушнаго противника, заключающіеся: 1) въ маскировкѣ расположенія, 2) въ подготовкѣ или устройствѣ убѣжищъ отъ бомбъ и 3) въ обезпеченіи огневой защиты.

Размъщеніе войскъ производится по возможности въ населенныхъ пунктахъ. При отсутствіи послѣднихъ разбиваются биваки въ лѣсахъ, рощахъ, но не на открытыхъ мѣстахъ. Движеніе въ населенномъ пунктѣ должно быть обычнымъ. Полное отсутствіе движенія привлекаетъ вниманіе летчика. Орудія, танки, повозки, автомобили должны размѣщаться укрыто въ садахъ, сараяхъ, дворахъ, избѣгая всякихъ правильныхъ построеній. Подвозъ спабженія, продовольствія долженъ происходить почью. Не должно допускаться яркое освѣщеніе, многочисленные костры, что выдаетъ расположеніе войскъ. Для борьбы съ воздушнымъ противникомъ устанавливаются и маскируются зенитныя орулія, зенитные пулеметы и малокалиберныя пушки по визко летящимъ самолетамъ. Стрѣльба зенитныхъ орудій выдаєть расположеніе войскь и потому, если возлушный противникъ не нападаєть и войска расположены скрытно, зенитныя орудія не должны стрълять. Строгая дисциплина обязательна при расположеніи войскь. Отдъльныя группы людей, повозокъ, автомобилей могуть обратить випианіе летчика. Отдъльно слъдующій легковой автомобиль по проселочной дорогь можеть привести летчика къ расположенію части или штаба.

Маскировка войскъ, устройство убъжниць и огневая защита, при наличіи дисциплины, являются охраняющими мърами при расположеніи войскъ на мъстъ. Обнаруженіе войскъ въ населенныхъ пунктахъ, на бивакъ въ лъсахъ можетъ повлечь бомбардировку съ самолетовъ. Отрядъ изъ 10 дневныхъ бомбардировциковъ можетъ сбросить одновременно въ одинъ залиъ количество фугасныхъ или химическихъ бомбъ, равное по плотности приблизительно 1000 снарядамъ 3-хъ дм. артиллеріи.

Посты воздушнаго наблюденія и связи.

Посты воздушнаго наблюденія и связи им'єются при каждомъ штабѣ, начиная отъ штаба батальона и соотвѣтствующихъ единицъ другихъ родовъ войскъ, и имѣютъ задачей не только связь со своими самолетами, но и наблюдение за воздухомъ для цълей воздушной обороны. Посты имъютъ особые журналы наблюденія, въ которые записываются всѣ данныя о самолетахъ, появляющихся въ воздухъ. Эти данныя передаются въ штабъ, откуда направляются въ штабъ воздушной обороны, гдѣ на основанін ихъ производится сводка работъ воздушныхъ силь противника, имъющая въ нъкоторыхъ случаяхъ важное значеніе. Такимъ образомъ посты имѣютъ двойное подчиненіе: штабу своей части и по линіи воздушной обороны. Постъ состоитъ изъ трехъ или четырехъ человѣкъ, во главѣ съ младначальникомъ (мл. унтеръ - офицеръ), прошедшихъ спеціальное обученіе. Въ распоряженіи поста имъется имущество, перевозимое на двуколкѣ или вьючно, или механической тягой, состоящее изъ полотнищъ разнаго рода (опознавательные знаки части, узкія сигнальныя полотнища и др. въ зависимости отъ принятой системы сигнализаціи), дымовыхъ шашекъ, биноклей, чертежа силуэтовъ самолетовъ и др.

Мѣсто поста выбирается на ровной площадкѣ, чтобы раз-

ложенныя полотиища имѣли бы сверху нормальный видъ (для облегченія пріема съ самолета), кругомъ поста нежелательна высокая трава, кустарникъ, въ которыхъ легко могутъ затеряться донесенія летчиковъ, сброшенныя при посредствѣ вымпеловъ (цвѣтныя ленты съ грузомъ на концѣ и съ карманомъ для вкладыванія донесеній). Ровная площадка необходима еще на случай пріема допесеній самолетомъ безъ спуска, помощью "кошки". Этотъ способъ заключается въ слѣдующемъ: на земль на двухъ длинныхъ шестахъ свободно растянута веревка, къ которой прикрѣпляется нужное сообщеніе; подъ веревкой раскладываются полотнища для указанія направленія полета самолета (желательно всегда противъ вѣтра). Самолетъ снижается, низко летитъ надъ землею, держа направленіе между шестами и наблюдатель захватываетъ веревку съ донесеніемъ выпущеннымъ съ самолета тросомъ съ особымъ крючкомъ.

Посты должны различать самолеть не только по національности, т. е. по національнымь эмблемамь (на крыльяхъ, на фюзеляжѣ и на рулѣ), но и по общему силуэту и контуру, а иногда и другимъ вспомогательнымъ признакамъ (шумъ мотора и др.). Такъ какъ самолеты обладають огромной скоростью, то быстрота передачи постами свѣдѣній о пролетѣ противника играетъ крупнѣйшую роль. Передача свѣдѣній пропсходитъ по проволочной связи (война позиціонная, глубокій тылъ) и при помощи радіосвязи въ войнѣ маневренной. При передачъ свѣдѣній постъ долженъ сообщать свой номеръ, точное время пролста противника, количество самолетовъ, типъ ихъ, высоту, направленіс.

Въ иѣкоторыхъ случаяхъ постамъ воздушнаго наблюденія можетъ быть поручено выбрать посадочныя площадки для самолета и въ рѣдкихъ случаяхъ даже аэродромъ. (Нормально аэродромы и площадки выбираютъ сами летчики). Поэтому начальнику поста необходимо знать размѣры и особенности аэродрома.

Аэродромы. Для взлета самолету необходима узкая полоса земли, по которой самолеть бѣжитъ на колесахъ до момента подъема. Длина пробѣга колеблется отъ нѣсколькихъ десятковъ метровъ и до 500 - 600 метровъ (тяжело нагруженные бомбардировщики). При спускѣ самолетъ тоже бѣжитъ и ему нужна также полоса ровной земли (при спускѣ пробѣгъ

часто бываеть длиниве). Самолеты всегда, какъ правило, поднимаются и спускаются противъ вътра. Такъ какъ вътеръ мъняетъ свое направленіе, го аэродромъ долженъ представлять площадь, достаточную во всьхъ направленіяхъ для взлета и посадокъ (при слабомъ вътрѣ возможенъ взлетъ и при боковомъ вътрѣ). Аэродромъ не долженъ имѣть большихъ уклоновъ въ какую - нибуль сторону: это затрудияетъ или взлетъ (площадка на подъемъ) или спускъ (площадка на спускъ) и дълаетъ возможнымъ поломки самолетовъ.

Аэродромъ долженъ быть ровнымъ, безъ ямъ, безъ кочекъ, камней, пней, кустовъ, воронокъ отъ спарядовъ. Перовный аэродромъ требуетъ выравниванія. Лучшій грунтъ — это кръпкій дернъ. Вязкій, мягкій грунтъ, высокая трава тормазитъ бъгъ самолета, послъдній можетъ перевернуться. Къ аэродрому должна подходить твердая дорога.

Въ общемъ аэродромъ долженъ представлять ровное твердое поле, размѣромъ 600 на 600 метровъ, невдалекѣ отъ дороги. Илощадка для спуска отдѣльныхъ самолетовъ можетъ быть значительно меньше и взлетъ на ней можетъ быть не во всѣхъ направленіяхъ.

БОЕВАЯ ХИМІЯ

Примѣненіе боевой химін началось въ послѣднюю Міровую войну. Сейчась боевая химія на полѣ сраженія является такимь же оружіємъ, какъ пушки, ружья, пулеметы, танки и самолеты. Армін всѣхъ государствъ на основаніи опыта истекшей войны — усердно пзучаютъ и разрабатываютъ всѣ вопросы, связанные какъ съ примѣненіемъ газовъ, такъ, особенно и съ защитой отъ нихъ.

Глава 1. Основныя свойства отравляющихъ веществъ.

Во время Великой войны наука выдвинула на поля сраженій разнообразныя химическія *отравляюція вещества*. Эти осщества, переброшенныя тѣмъ или инымъ путемъ (напр. въ видѣ артиллерійскихъ химическихъ снарядовъ), - превращались въ *боевые тазы*, которые или непосредственно отравляли и поражали бойцовъ, или заражали землю и всѣ окружающіе предметы.

Отравляющія вещества употреблялись въ трехъ главныхъ видахь: въ газообразномъ, жидкомъ и тверломъ видѣ, при чемъ — газообразныхъ веществъ было лишь два: хлоръ и фостенъ, твердыхъ было гакже немного, а подавляющая часть ихъ состоя на изъ жидкихъ веществъ.

Газообразныя отравляющія вещества, пущенныя на прознавника, превращались въ огромныя газовыя облака или вольш; ж и д к і я отравляющія вещества — превращались обычно сь небольшое облако боевого газа, или расплескивались въ воронкахъ и на землѣ въ видѣ лужъ и капель, и, наконець, твердыя отравляющія вещества — распылялись на мельчайній частинь, которыя, илявая въ воздухѣ, образовывали собою "газовую туманность".

Боевое газовое облако можеть быть различной поражающей силы; т. е. оно можеть дъйствовать на противника или въ слабой степени, дълая линь незначительныя отравленія и выводя его изъ строя временно, или въ сильной степени, нанося бое-

вой работой газовъ непосредственное пораженіе живой силы противника со смертельными результатами. Степень порижающей силы боевого газа называется еще концентраціей этого нала въ володеть и бываеть, какъ только что сказано или слабой, раздражающей, или же боевой, смертоносной.

Боевые газы могуть проникцуть въ организмъ бойца и вызвать въ немъ отравление — троякимъ путемъ:

- 1) черезъ органы дыханія,
- черезъ наружные покровы тѣла (кожа и слизистыя оболочки) и
 - 3) черезъ органы пищеваренія.

Проникнувъ тѣмъ или инымъ путемъ въ тѣло и кровь, боевые газы дъйствують на состояніе его здоровья различнымъ образомъ:

Удушающіе боевые газы поражають дыхательные пути и легкія, вызывая сильный кашель, удушье и отекъ легкихъ; газы этой категоріи называются — удушающими; сюда относятся: хлоръ, фосгенъ, хлорпикринъ.

Ядовитые газы поражають непосредственно нервную систему или кровь и, при боевой концентраціи, черезь нѣсколько минуть приводять къ смерти; газы этой категоріи называются — ядовитыми; сюда относятся: синильная кислота и окись углерода.

Раздражающе газы поражають слизистыя оболочки носа и горла, вызывають шекотанье и неудержимое чиханье или безостановочную рвоту; они не смертельны; сюда относятся адамсать и нѣкоторые другіе.

Слезоточивые газы поражають слизистую оболочку глазь, вызывая непрерывное слезотеченіе н какъ бы временную слѣпоту; они также не смертельны; сюда относится газъ акролениъ и др.

Нарывные - разъѣдающіе газы поражають кожу бойца, производя какъ бы ожоги ея, — красноту, сильный зудь и нарывы, которые переходять въ бользненныя язвы; дъйствіе этихъ газовъ сказывается лишь черезъ 4-6 часовъ послъ отравленія, самое же отравленіе происходить совершенно незамѣтно; кромѣ того, газы эти отравляють почву, воду, пищу, одежду, оружіе и портять матеріальную часть; отрава держится очень упор-

по, ипогда въ теченіе иѣсколькихъ недѣль, особенно въ лѣсахъ, селеніяхъ и т. д.; они нерѣдко приводятъ бойна къ смерти; сюда относится горупчиный газъ (ипригъ) и льюнситъ.

Такимъ образомъ, всѣ боевые газы, по степени ихъ дъйствія на различные органы бойца, дълятся на 5 категорій:

1) удушающіе, 2) ядовитые, 3) раздражающіе, 4) слезоточивые и 5) нарывые - разъѣдающіе. Это дѣленіе боевыхъ газовъ по ихъ филологическимъ свойствамъ.

Къ концу Великой войны всѣ боевые газы и во всѣхъ арміяхъ по своимъ *тактическимъ свойствамъ* раздѣлялись на 2 большія, совершенно различныя группы, а именно:

- 1) на быстро разсъпвающіеся, пе устойчивые (не стойкіе) газы и
- 2) на долго задерживающієся надъ отравленной мѣстностью, устойчивые (стойкіе) газы.

Эти военныя, тактическія свойства газовъ въ одинаковой степени вліяють какъ на босвыя дийствія противника, такъ и па босвыя дийствія противника, такъ и па босвыя дийствія наших войскъ, такъ, напримѣръ, послѣ обстрѣла познціп противника нестойкимъ газомъ, какъ фосгенъ, мы можемъ вскорѣ же атаковать и занять эту познцію черезъ 1-2 час., а послѣ обстрѣла стойкимъ газомъ, какъ шпритъ, наши войска не смогутъ появиться на обстрѣлянной мѣстности въ теченіе иногда 10 - 14 дней, т. к. она будетъ заражена на весь этотъ періодъ времени и одинаково опасна, какъ для нашихъ враговъ, такъ и для насъ самихъ.

Если мы возьмемъ теперь 5 вышеназванныхъ категорій боевыхъ газовъ по ихъ физіологическимъ свойствамъ, то всѣ они въ тактическомъ отношеніи раздѣлятся на двѣ группы такимъ образомъ:

1 группа

- 1) удушающіе
- 2) ядовитые
- 3) раздражающіе газы

будутъ быстро разсѣиваться, пеустойчивые боевые газы

II группа

- 4) слезоточивые и
- будутъ долго задерживаться,
- 5) нарыные-разъѣдающіе газы *устойчивые* боевы**е газы.**

Ознакомившись, такимъ образомъ, съ общими свойства-

ми боевыхъ газовъ, — разсмотримъ теперь — какимъ образомъ примѣнять боевые газы въ пѣляхъ нападенія на противника.

Глава 2. Нападеніе боевыми газами.

Главными способами нападенія на прогивника боевыми газами, примънявнимися въ Великую войну, были слѣдующіе:

- а) выпускъ изъ особыхъ баллоновъ газовыхъ волиъ, т. е. газобаллонияя атака.
 - б) артиллерійская химическая стръльба ії
- в) стрѣльба химическими мицами изъ минометовъ, газометовъ и спеціальныхъ морзиръ.

1. Производство газобаллонной атаки.

Это былъ первый способъ примѣненія боевыхъ газовъ на поляхъ сраженія (впервые его примѣнили пѣмиы въ началѣ 1915 г. у насъ подъ Варшавой, а на французскомъ фронтѣ подъ Ипромъ).

На избравномъ участкъ фронта, въ 1 - 2 километрахъ позади линій передовых оконовъ, устранвалась передовая химическая база. Сюда привозитись тяжелые стальные цилиндры - баллоны, наполненные сжатымъ газомъ (первоначально хлорь, затъмъ - - фостенъ и ихъ смъси). Въ оконахъ первой линін чинами спеціальных кимическихъ войскъ отрывались особыя ниши для установки баллоновъ. Последніе подносились вручную, по почамъ, и съ особыми предосторожностями устанавливались по иЕскольку штукъ въ каждую нишу; тамъ балдоны соединялись выфстф одной особой свинцовой или желфзной трубой, которая называлась коллекторъ; отъ коллектора отходилъ шлангъ съ краномъ и выводился на передилою сторону оконовъ, въ направленіи къ противнику. Въ такомъ положенін подготовленныя "газобалонныя батареи" оставались иногда въ теченіе нѣсколькихъ дней, пока не наступала благопріятная для выпуска газа погода, а именно -- ровный и не сильный вътеръ въ сторону прогивника. Газовая атака обычно производилась ночью, передъ наступленіемъ разсѣта, когда скорће всего можно было разсчитывать захватить — "накрыть" боевыми газами — спящаго противника и наиести ему потери. Въ моментъ химической атаки краны въ выводныхъ шлангахъ

и въ баллонахъ открывались, и газъ со свистомъ и шинъніемъ вырывался наружу, готчасъ же превращаясь въ густыя удушливыя облака зеленовато - желтаго или бураго цвъта; облака эти сливались въ одну громадную химическую волну, которая какъ лавина, двигалась по вътру къ позиціи противника, кула и проникала иногда до 20 - 30 километровъ вглубь; эта волна отравляла на своемъ пути растительность и все живое, — трава выжигалась и буръла; листья на деревьяхъ желтъли, сохли и свертывались; итины и мелкіе звъри - умирали; бойцы, захваченные врасплохъ и не успъвшіе надъть противогазы, — отравлялись и выбывали изъ строя.

Преимущество этого способа состояло въ томъ, что отравляющая газовая волна покрывала собою площадь въ нѣсколько сотъ квадратныхъ километровъ, чего нельзя было достичь никакимъ другимъ способомъ. Недостатками являлись: громоздкость всей операціи; сильная зависимость отъ состоянія погоды и вѣтра; прикрѣпленность къ разъ избранной мѣстности (база и т. д.).

Газобаллонная атака - это типичный способъ газового нападенія въ позиціонной войнъ.

Для производства этихъ атакъ употреблялись спеціальныя части химическихъ войскъ — газопускныя.

2. Артиллерійская химическая стръльба.

Это быть самый главный способъ примѣненія боевыхъ газовъ въ истекшую войну, — способъ все развивавшійся и продержавшійся до самаго послѣдияго дня кампанін, и который, вѣроятно, будеть шграть весьма крупную роль въ войнѣ грядушей.

Химическій снарядь — - это обыкновенный арти ілерійскій снарядъ любого калибра, въ срединѣ котораго помѣщаются: отравляющее вещество — - въ жидкомъ или твердомъ видѣ (иногда въ особомъ стаканѣ - - цилиндрѣ), разрывной зарядъ и дымиый составъ для облегченія пристрѣлки; дно химическаго снаряда — ввинтиос, въ головѣ снаряда — ударабо приспособленіс какъ въ обыкновенной гранатѣ, или какъ въ шрапнели (трубка двойного дъйствія); спаружи — различные цвѣтные знаки и полосы.

Точно также устроенъ и артиллерійскій дымный химическій снарядъ.

Дъйствіе ударной или цистанціонной трубки передается разрывному заряду; міновенно происходить разрывь и дробленіе всего спаряда, развивается чрезвычайно высокая температура, подь дъйствіемъ которой отравляющее вещество и переходить въ боевой газь (жидкое огравляющее вещество въбоевое газовое облако, гвердое отравляющее вещество — въ цымообразную гуманность).

Чъмъ больше разрывной зарядь — тъмъ сильнъе осколочное (бризантное) дъйствіе самого снаряда. Артиллерійскій химическій спарядъ съ предъльно - сильнымъ разрывнымъ зарядомъ называется осколочно - химическимъ снарядомъ.

Согласно военныхъ тактическихъ свойствъ боевыхъ газовъ, артиллерійскіе химическіе снаряды раздъляются на 18-b категорін:

- 1) на снаряды съ быстро разсъивающимися нестойкими боевыми газами (фосгенъ, хлорпикринъ и нъкоторыя смъси).
- на снаряды съ долго задерживающимимся, устойчивыми боевыми газами (ипритъ, льюиситъ и нѣкоторые слезоточивые).

Какую бы боевую задачу не получила артиллерія, командиру ея нужно прежде всего рѣшить вопросъ — какими снарядами лучше и скорѣе всего ее разрѣшить, — обыкновенными или химическими... или же можеть быть, вести стрѣльбу комбинированную, т. е. тѣми и другими снарядами вмѣстѣ... Если рѣшено вести артиллерійскую стрѣльбу химическими снарядами, нужно, въ строгомъ соотвѣтствіи съ боевой задачей выбрать родъ химическихъ снарядовъ, т. е. стрѣлять химическими снарядами съ нестойкими или стойкими отравляющими веществами; затѣмъ опредѣлить площадь обстрѣла; подсчитать — сколько, примѣрно, потребуется химическихъ снарядовъ; принять во вниманіе метереологическія и топографическія условія и т. д.

Изъ причинъ метеорологическихъ (т. е. состоянія погоды въ день стрѣльбы), главную роль играютъ: скорость и направленіе вѣтра, тепература и воздушныя теченія. При сильночъ вѣтрѣ (болѣе 4 метровъ въ секунду) совершенно невозможна стрѣльба химическими снарядами съ нестойкими отравляющими веществами (со стойкими возможна); наилучшимъ вѣтромъ является устойчивый ровный вѣтеръ, силою не свыше 1-2-хъ метровъ въ секунду. Направленіе вѣтра нужно обязательно при-

нимать во вниманіе, дабы обстрѣливаемая цѣль захватывалась наиболѣе густой частью газовыхъ разрывовъ (облаковъ). Температура въ жаркіе солнечные дин сильно нагрѣваетъ почву, особенно несчаную и каменистую и тогда отъ нагрѣтой поверхности земли поднимаются особыя воздушныя теченія (токи горячаго воздуха), которыя возгоняють и разсѣнваютъ въ воздухѣ облака разрывовъ химическихъ снарядовъ и тѣмъ понижаютъ успѣшность стрѣльбы.

Въ смыслѣ топографическомъ желательно, чтобы цѣль нахолилась въ лѣсу, глубокой лощинѣ, селенін, — нбо тамъ всегда скопляются и упорно держатся боевые газы, тѣмъ самымъ нанося значительныя потери живой силѣ врага.

По цѣли, которую мы хотимъ достичь, различаются два слѣдующихъ основныхъ вида артиллерійскаго химическаго огня, а именно:

- а) веденіе огня съ цѣлью нанесенія потерь жньой силѣ противника, или стрѣльба непосредственно на "химическое пораженіе" и
- б) веденіе отия съ цълью "связать" дъйствія противника на желательный для насъ промежутокъ времени пли стръльба для 'нейтрализаціп' противника, напримъръ, непріятельскихъ батарей, особо опасныхъ пулеметныхъ точекъ, наблюдательныхъ пунктовъ и 1, д.

Огонь "на пораженіе" — ведется сразу (внезапно) многими, точно пристрѣлянными батареями, съ большимъ напряженіемъ, въ теченіе 1-2 минутъ, стараясь захватить противника химическими облаками врасплохъ, пока онъ не успѣлъ надѣть маски.

Огонь для "нейтрализанін" — ведется медленный, изматывающій, въ теченіе иѣсколькихъ часовъ непрерывно, дабы заставить противника долгое время быть въ маскахъ, изпурить его, и тѣмъ понизить его боевую работу и надломить духъ късопротивленію.

3. Стрѣльба химическими минами изъ минометовъ, газометовъ и спеціальныхъ мортиръ.

Въ истекшей войнъ позиціоннаго характера, когда передовыя линін фронтовъ прогивниковъ сильно сближались между собою, для химическаго обстръла близкихъ цълей примънялись

окопныя метательныя машины: обыкновенные минометы, спеціальные газометы и легкія мортиры Стокса.

Изобрътателемъ газомета былъ лейтенантъ англійской службы Ливенсъ и впервые газометы появились въ англійской армін, затъмъ - - во французской и, наконецъ, въ германской (къконцу войны).

Газометь Ливенса представлять собою стальную трубу, калибромь 6-8 дюймовъ, закругленный конецъ которой (дно) ушрается въ особую круглую стальную плиту; самая труба, гъло газомета, устанавливается въ спеціально вырытой траншет подъ угломъ въ 45 градусовъ. Въ такой траншет помъщалось отъ 20 до 100 штукъ газометовъ, а самая траншея засыпалась затъмъ землей, такъ что кверху торчали лишь дульные концы трубъ, которые тщательно маскировались отъ воздушной развъдки противника; это была — "газометная батарея".

Газометы послѣднихъ образцовъ устанавливались уже не въ траншеяхъ, а прямо на землѣ (напр. въ придорожной канавкѣ), съ упоромъ тѣла на особую металлическую подставку - треножникъ. Газометная мина вѣсила 30 фи.; отравляющаго вещества въ ней было около 15 фн., обычно удушающаго свойства (фосгенъ, хлоръ и смѣси ихъ). Дальность стрѣльбы доходила до 3-хъ верстъ. Стрѣльба состояла изъ одного или нѣсколькихъ залповъ, въ которыхъ иногда участвовало до 2000 газометовъ; залпъ сопровождался весьма замѣтной вспышкой и сильнѣйшимъ грохотомъ. Черезъ 10-30 секундъ мины разрывались въ районѣ цѣли и создавали: или громадное удушающее облако съ чрезвычайно высокой концентраціей, проникавшее въ глубину до 3-5 километровъ, или производили сильное и длительное зараженіе почвы и всего окружающаго (ппритныя мины).

Главное свойство газометной стрѣльбы — внезапность химическаго нападенія, когда "газовый молоть" въ 1-2 минуты напосить захваченному врасплохъ противнику (напр. на разсвѣтѣ) жесточайшій ударъ, послѣ чего можетъ послѣдовать наша атака.

Для установки газометныхъ батарей и производства самой стрѣльбы существуютъ спеціальныя части химическихъ войскъ — газометныя.

Примѣненіе газобалонной атаки и газометанія возможно

тишь въ позиціонной войнъ. Въ маневренной войнъ кромѣ химической артитлерійской стрѣльбы примѣняются иныя, болѣе быстрыя химическія операціи, какъ, напримѣръ, устройство газовыхъ волнъ при помощи легкихъ переносныхъ ядовитыхъ свѣчей и шашекъ; заблаговременное зараженіе мѣстности булетъ производиться спеціальными легкими и простыми по конструкціи носимыми и возимыми приборами и т. д.

Но особое и чрезвычайно серіозное значеніе пріобрѣтаеть химическая работа авіаціи.

При помощи бомбометныхъ эскадръ, вооруженныхъ химическими и зажигательными бомбами (предъльный въсъ химической аэро - бомбы достигаетъ нынъ до 3-хъ тоннъ), --боевая химія можеть начать свою разрушительную работу черезъ нъсколько часовъ послъ объявленія войны.

Выразится она въ:

- 1) производствъ комбинированныхъ (одновременно: разрушеніе и пожары строеній и отравленіе бойцовъ и населенія) бомбардировокъ, какъ въ прифронтовой полосъ, такъ и въ глубокихъ тылахъ;
- 2) заблаговременномъ зараженіи мѣстности стойкими отравляющими веществами, путемъ распыленія ихъ изъ особыхъ приборовъ, устанавливаемыхъ на аэропланахъ;
 - 3) производствѣ дымовыхъ завѣсъ на сушѣ и морѣ.

Глава 4. Защита отъ боевыхъ газовъ.

Защита отъ боевыхъ газовъ раздъляется:

- а) на защиту каждаго бойца и животнаго въ отдъльности (индивидуальная, личная защита) и
- б) на защиту ц**ълыхъ войсковыхъ** частей (коллективная, общая защита).

Злѣсь будеть разсмотрѣна лишь защита бойна и военныхъ животныхъ.

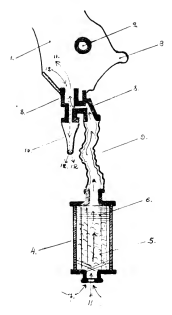
А. Защита бойна.

Чтобы защитить бойца отъ боевыхъ газовъ, необходима

а) Защита лица, головы и дыхательныхъ путей бойца.

Для защиты лица и дыхательныхъ путей бойца было разъ работано много видовъ различныхъ защитныхъ повязокъ и масокъ. Къ конпу Великой войны для защиты головы и дыханія бойна появились уже весьма сложные приборы, такъ называемые сухіе противогазы, которые надежно защищали отъ всъхъ боевыхъ газовъ въ теченіе иѣсколькихъ часовъ. Однимъ изъ лучинхъ сухихъ противогазовъ, разработанныхъ уже иослъ войны, является современный сухой противогазъ Красной арміи.

Устройство сухого противогаза красной армін.



- 1. Шлемъ маска.
- Oчки.
- Нальнеобразный отростокъ.
- 4. Противогазовая коробка.
- 5. Поглотитель боев. газовъ.
- 6. Поглотитель дымовъ (фильтръ).
- 7. Вдыхательный клапанъ.
- 8. Патрубокъ тройникъ.
- 9. Резиновая гофрированная трубка.
- Выдыхательный клапанъ.
- Путь вдыхаемаго воздуха.
- Нуть выдыхаемаго воздуха.

Противогазъ этотъ состоить изъ 5 главныхъ частей:

- 1) шлема маски съ очками,
- противогазной коробки съ поглотителями боевыхъ газовъ и дымовъ и съ вдыхательнымъ клапаномъ - пробкой,
 - 3) патрубка тройника съ вдыхательнымъ клапаномъ,
- 4) резиновой трубки, соединяющей черезъ патрубокъ тройникъ шлемъ съ противогазовой коробкой и
- 5) сумки для помъщенія въ ней всего означеннаго противогаза въ сложенномъ видъ.

Племъ - маска — сдъланъ изъ резины и имъетъ горловину для надъванія и закръпленія на патрубкъ - тройникъ; очки — небыющіяся, изъ особаго прозрачнаго матерьяла — целлона, вдъланные въ металлическія оправы; для протиранія очковъ изнутри маски, — при запотъваніи, въ шлемъ имъется пальцеобразный отростокъ, расположенный иъсколько инже очковъ.

Противогазовая коробка — изъ окрашенной жести, наполнена особымъ древеснымъ углемъ поглотителемъ, для поглощенія вредныхъ газовъ и имѣетъ спеціальный фильтръ для поглощенія ядовитыхъ дымовъ; въ нижней горловинѣ коробки находится вдыхательный клапанъ, въ видѣ тонкаго резиноваго кружка, лежащаго на особой металлической пробкѣ со многими отверстіями, которая вставлена въ нижнюю горловину коробки; при вдохѣ — резиновый кружокъ приподнимается и свободно пропускаетъ отравленный воздухъ въ коробку и поглотитель, а при выдыхѣ герметически закрывается и воздуха не пропускастъ.

Патрубокъ - тройникъ — это три пебольшія металлическія трубки, спаянныя вмѣстѣ: на одну надѣта горловина шлема - маски, на другую — выдыхательный клананъ и на третью резиновая соединительная трубка.

Соединительная трубка — гофрированной резины съ трикотажной облицовкой гибкая и прочная, длиной въ 24 сантиметра (въ нѣкоторыхъ образцахъ — 40 сант.); такая длина трубки позволяетъ при пользованіи противогазомъ держать сумку съ противогазовой коробкой на груди; соединительная трубка однимъ своимъ концомъ надѣта на патрубокъ - тройникъ, другимъ — на верхиюю горловину противогазовой коробки.

Выдыхательный клапань — представляеть собою узкій и плоскій резиновый мьшочекь, открытый конець котораго падьть на одну изъ трехъ трубочекь патрубка - гройника, а въдругомъ, свободно висящемъ конць, имьются два отверстія для выхода воздуха при выдохъ. Этотъ клапанъ — мьшочекъ при в д о х ь — сжимается и не пропускаетъ огравленнаго воздуха подъ маску, т. е. работаетъ точно также, какъ и клапанъ вдыхательный, но только прямо - противоположно послъднему.

Сумка - брезентовая, съ двумя отдъленіями; больнимъ

 для помъщенія противогазовой коробки и небольшой части соединительной трубки и меньшимъ — для помъщенія шлемамаски съ патрубкомъ - тройникомъ, выдыхательнымъ клапаномъ и остальной частью соединительной трубки.

Противогазовая коробка ставится въ своемъ отдъленіи сумки на особую проволочную подставку и, слѣдовательно, не доходитъ до самаго дна сумки, благодаря чему воздухъ имѣетъ свободный доступъ ко вдыхательному кланану, когда пользуются противогазомъ; сверху сумка имѣетъ брезентовый клапанъ - крышку съ ремешкомъ для застежки и длинную лямку для носки всей сумки съ противогазомъ черезъ правое плечо.

Главныя правила для пользованія противогасомъ.

- 1. Противогазъ имѣть при себѣ всегда и во всѣхъ положеніяхъ (днемъ и ночью, въ бою и на отдыхѣ).
 - 2. Основныхъ положеній противогаза три:
- а) походное положеніе когда противогазъ уложенъ въ сумку и сумка, при помощи лямки, надътой черезъ правое плечо, носится на лъвомъ боку; поверхъ этой лямки не должно быть ничего, за исключеніемъ ремия винтовки.
- б) положеніе "на готовъ" когда лямка переводится на шею, сумка переносится на грудь бойца и сама лямка, при помощи подвижной пряжки, укорачивается настолько, чтобы нижній край сумки пришелся на высотъ пояса; сумка прикръпляется къ туловищу путемъ особаго шнура сумки, который обводится черезъ спину; клапанъ сумки отстетнутъ, но не открытъ.
- в) боевое положеніе когда сумка открывается и шлемъмаска надъвается въ слъдующей строгой послъдовательности (чтобы не потерять ни одной лишней секунды):
 - освободить руки (винтовка и пр.) снять фуражку открыть сумку,
 - достать шлемъ-маску плотно натянуть ее на голову пригнать очки противъ глазъ,
- надѣть фуражку взять винтовку изготовиться къ выполненію своей боевой задачи.

Правила поведенія при химическомъ нападеніи противника

При химическомъ нападеніи противника, по сигналу химической тревоги или по командѣ, или какъ только присутствіе

боевого газа будеть обнаружено въ воздухѣ (напр. обоняніемъ), всегда необходимо автоматически:

- а) постараться сохранить полное спокойствіе и самообладаніе (что внушить себѣ заранѣе),
- б) задержать дыханіе (пока не будеть окончательно пады противогазы),
- г) дышать въ противогазѣ глубоко и ровно; не производить никакихъ лишинхъ, не вызываемыхъ боевой задачей, движеній; бѣгать и суетиться категорически воспрещается (ибо все это приводить къ учащенному дыханію, а при частомъ, неровномь дыханіи трудно находиться въ противогазѣ, особенно при длительномъ химическомъ нападеніи).
- д) при случайномъ отсутствіи противогаза, при совершенной порчѣ его, плотно закрыть носъ и ротъ мокрымъ платкомъ, гимнастеркой, шинелью, полотнищемъ и т. д. (намочить хотя бы собственной мочею), зажмурить глаза и дышать спокойно, можно дышать также черезъ рыхлую землю, набравъ ее въпригоршию и плотно уткнувшись лицомъ,
- е) если, подъ вліяніємъ слезоточивыхъ газовъ, сильно слезятся глаза, ни въ коемъ случаѣ не тереть ихъ руками, инусть слезы спокойно стекаютъ сами; при первой же возможности хорошенько промыть ихъ чистой водой или 2 процентнымъ растворомъ соды,
- ж) противогазы не сипмать до особой команды (сигнала); если же необходимо узнать насколько разсѣялся боевой газъ и очистился воздухъ, нужно осторожно приподнять шлемъ около ушей и втянуть воздухъ, опредѣляя обоияніемъ степень чистоты воздуха,
- з) по сиятіп противогазовъ людямъ не собираться группами, а быть нѣкоторое время разсредоточенными, дабы скорѣе испарилась у каждаго изъ одежды отрава; если же одежда всетаки сильно пахнетъ отравляющимъ веществомъ, то сиять и хорошенько провѣтрить ее; лицо и голову, при первой возможности, вымыть чистой водой.

При соблюденій этихъ несложныхъ правилъ, какъ показалъ опытъ Великой войны, защита бойновъ отъ боевыхъ газовъ при самыхъ жестокихъ атакахъ (облаками и аргиллерійскими снарядами) — была вполнъ успъшна и дъйствительна.

Какъ смѣнить въ отравленной атмосферѣ неисправный противогазъ на исправный.

Эту смѣпу нужно дълать быстро и сноровисто, съ задержаннымъ дыханіемъ, въ строгой послѣдовательности слѣдующихъ пріемовъ:

- 1) задержать дыханіе открыть сумку поваго противогаза — вынуть шлемь - маску,
- сиять фуражку -- сиять пеисправный шлемь, надъть и приладить повый.
- Дабы выгнать изъ подъ новой маски попавшій при падіваній ея отравленный воздухь, — зажать пальцемь выдыхательный клапань и сділать сплыный выдыхь за уши.
- 4) Сбросить лямку и сумку неисправнаго противогаза налъть и пригнать сумку поваго — надъть фуражку.

б) Защита всего тъла бойца.

Эта защита необходима въ тъхъ случаяхъ, когда бойны полвергаются длительному воздъйствію стойкихъ разъъдающе - нарывныхъ газовъ, какъ, напр., и притъ.

Ипригъ появился на поляхъ сраженій Великой войны въ 1917 г. и всѣ армін лихорадочно принялись за выработку защитной одежды для своихъ бойцовъ. Въ настоящее время эта одежда почти всюду однообразнаго типа и состоитъ изъ защитнаго плаща съ капюшономъ (или пальто), защитныхъ рукавицъ и сапогъ. Матеріаломъ обычно служитъ плотная бумажная матерія, вываренная въ льняномъ маслѣ съ примѣсью парафина и провяденная затѣмъ на воздухѣ въ теченіе нѣсколькихъ дней. Рукавицы и защитные сапоги бывають или кожаные, пропитанные масломъ, или резиновые. Продолжительность защитнаго дъйствія такихъ снеціальныхъ костюмовъ при высокихъ боевыхъ конценграціяхъ нприта колеблется отъ 1 до 3 часовъ. Недостатками защитной одежды являются: она стъсняетъ и связываетъ всѣ движенія бойца; она почти совершенно не пропускаетъ воздуха, жарка и быстро утомляетъ бойца; наконецъ, — защитная одежда -- дорога и недоступна поэтому для массоваго снабженія армін. Защитная одежда предназначается, главнымъ образомъ, для бойцовъ, находящихся на особо опасныхъ и отвътственныхъ мъстахъ боевого поля (фланкирующіе и выдвинутые впередъ артиллерійскія и пулеметныя

очки, важнъйшіе наблюдательные пункты и т. л.); ею также набжаются химики, санитары и лица, производящія дегазацію.

в) Защитныя мѣры для предохраненія бойца отъ зараженія отравленной пищей и водой.

Нужно принять за правило:

- 1) Если пища и вода попали въ отравляющую сферу нестойкихъ боевыхъ газовъ (фосгенъ, хлорпикринъ и т. п.), то послъ длительнаго кипяченія и обязательно съ разръшенія санитарныхъ и химическихъ органовъ, такія пища и вода могутъ быть употреблены на питаніе бойцовъ и
- 2) если пища и вода заражены стойкими разъфлающе - нарывными отравляющими веществами, какъ ипритъ, льюиситъ, то пища ни въ коемъ случат не можетъ итти на питаніе и должна быть уничтожена, а вода не годна и опасна не только для питъя и приготовленія пищи, но и для умыванія и для слирки.

Вообще, нужно стараться какъ можно меньше имѣть продуктовъ на открытомъ воздухѣ, а вносить ихъ въ закрытыя помѣщенія; продукты (и фуражъ) на желѣзнодорожныхъ платформахъ, автомобиляхъ и повозкахъ — должны быть всегда плотно закрыты брезентами; походныя кухни должны быть тщательно закрыты; всякія водохранилища, какъ то: колодцы, бочки, ведра и т. д. — должны закрываться крышками. Носимую лачу бойца (хлѣбъ и продукты, за исключеніемъ консервовъ) — полезно заворачивать въ провощеную или промасленную бумагу; вода во флягахъ и бутылкахъ, хорошо закрывающихся пробками, вполнѣ предохраняется отъ дѣйствія отравляющихъ веществъ; нужно лишь опасаться попаданія на нихъ жидкой отравы, которая можетъ попасть при питьѣ въ ротъ и далѣе — въ желудокъ.

Зашита животныхъ.

Защита животныхъ отъ дъйствій боевыхъ газовъ.

Защита лошади:

Дыхательные пути — защищаются въ настоящее время влажными противогазами, пронитанными особыми растворами — противоядіями; подобный противогазъ (какъ напримѣръ противогазъ, принятый въ Красной арміп) ввидъ небольшой горбы-мѣшка, надъвается лишь на верхиюю челюсть лошади,

такъ какъ дошадь дынить только черезъ поздри; глаза лошади не пуждаются въ особой защить, такъ какъ они почти совећить не чувствительны къ слезоточивымъ газамъ.

Ноги лошади — весьма чувствительны въ области конытныхъ мякишей и вънчиковъ и прохожденіе по отравлевной (частично обрызганной) ипритомь мъстности вызываетъ пораженіе конечностей, ввидъ воспалительныхъ процессовъ въ копытъ и лаже выходъ животнаго изъ строя. Для защиты конечностей были выработаны особыя подковы со сплошной нижней металлической пластинкой и резиновой прокладкой и защитныя краги - ноговицы, — но особой пользы отъ нихъ не было. Защита собаки.

Современная защита посыльной собаки состоить въ надъвани въ нужныхъ случаяхъ на всю голову собаки — сухого шлема - противогаза (родъ большого мѣшка съ 2 - 3 коробками - поглотителями); этотъ противогазъ прикрѣпляется къ туловищу собаки посредствомъ особыхъ ремней.

Защитныя мѣры для предохраненія отъ дѣйствія боевыхъ газовъ оружія, снаряженій и матеріальной части.

Изъ всѣхъ боевыхъ газовъ — х л о р ъ является наиболѣе сильнымъ въ смыслѣ воздѣйствія на металлы вообще, и, въ частности, на металлическія части оружія, на боевые припасы, на радіо - телеграфные и телефонные аппараты и т. д. При длительныхъ газобалоныхъ хлорныхъ атакахъ — волны боевого газа разъѣдаютъ и покрываютъ ржавчиной перечисленные выше предметы вооруженія и снаряженія.

Предохранительнымъ средствомъ противъ сего является тщательная смазка всѣхъ металлическихъ предметовъ, поверхностей и частей — ружейнымъ саломъ.

По окончаніи химическаго нападенія — немедленно удалить старую смазку съ оружія и др. предметовъ, протереть насухо и вновь смазать; при первой возможности — сдѣлать полную разборку частей, промыть ихъ въ горячей водѣ съ содой (или керосинѣ), протереть и вновь смазать; позеленѣвшіе и заржавѣвшіе патроны — вычистить, смазать и выпустить возможно скорѣе; тщательно осмотрѣть телефонные и телеграфные аппараты, — очистить штепселя, концы проводовъ и протереть открытыя металлическія части сначала влажной, а затѣмъ сухой суконкой или мягкой тряпкой.

ВОЕННО - АВТОМОБИЛЬНОЕ ДЪЛО.

Автомобиль состоить изъ двухъ главныхъ частей — шасси и кузова; шасси есть основа повозки со всѣми механическими частями, служащими для движенія и управленія; шасси обычно поддерживается двумя парами колесъ, изъ которыхъ передняя по большей части лишь направляющая, задняя же пара является рабочей; сила двигателя передается этой парѣ колесъ, заставляя ихъ вращаться, отчего и получается движеніе.

Верхняя часть машины — кузовъ, устройство котораго зависитъ отъ назначенія машины.

Механическая часть автомобиля, дающая и передающая движеніе состоить: изъ двигателя съ его системой зажиганія и охлажденія, коробки скоростей и дифференціала.

Наиболѣе распространеннымъ типомъ двигателя является двигатель внутренняго сгоранія, въ которомъ сгораніе матеріала, дающаго необходимую для движенія силу, дитъ въ самихъ цилиндрахъ. Въ этихъ двигателяхъ использовано свойство паровъ нѣкоторыхъ жидкихъ топливъ и нѣкоторыхъ газовъ, при смѣшеніи съ воздухомъ, давать взрывчатую смѣсь. Впускаемая въ цилиндръ такая смѣсь, послѣ надлежащаго сжатія, запаливается электрической искрой; полученный взрывъ съ силой толкаетъ поршень, который въ свою очередь передаетъ движеніе колѣнчатому валу, названному такъ по своей формь: именно, онъ имѣетъ выгибы, служащіе для размаха стержня Цилиндръ автомобильнаго двигателя имѣетъ форму опрокинутаго стакана, въ верхней его части расположены два отверстія для впуска горючей смѣси и выпуска отработаннаго газа; отверстія эти плотно прикрываются клапанами. Тамъ же въ верхней части цилиндра ввинчена запальная электрическая свъча, дающая въ нужный моментъ искру; для возбужденія электричества служить особый приборъ, называемый магнето. Приборъ, служащій для приготовленія взрывчатой смѣси, называется карбюраторомь; въ немъ происходить испареніе горючаго, и смѣшеніе его съ воздухомъ,

Работа въ шилиндръ двигателя происходитъ въ четыре такта; первый тактъ: поршень двигается внизъ, открытъ клапанъ впуска взрывчатой смъси, происходитъ всасываніе смъси; второй тактъ: клапанъ закрывается, поршень движется вверхъ, происходитъ сжатіе смъси, въ моментъ достиженія клапаномъ верхней точки, свъча даетъ искру, происходитъ взрывъ, третій тактъ: клапанъ подъ сильными давленіями газовъ двигается внизъ — это рабочій тактъ.

Четвертый тактъ: поршень движется вверхъ и выталкиваегъ черезъ открытый выпускной клапанъ отработанный газъ.

Для большей равномърности работы и для уменьшенія размъровъ цилиндровъ, автомобильный двигатель имъетъ не менъе 4-хъ цилиндровъ. Цилиндры эти выливаются обычно въ одинъ общій блокъ.

При работѣ цилиндры сильно нагрѣваются, для ихъ охлажденія служитъ вода, которая циркулируетъ въ каналахъ, окружающихъ цилиндры; для охлажденія воды служатъ радіаторы.

Наилучшимъ, но вмѣстѣ съ тѣмъ и наиболѣе дорогимъ, горючимъ для автомобильныхъ двигателей является бензинъ: его легкая испаряемость и воспламеняемость позволяетъ полуповоротомъ вала въ ручную пустить въ ходъ моторъ; автомобильная машина, снабженная бензиновымъ моторомъ, всегда готова къ лѣйствію.

Вращеніе колѣнчатаго вала, прежде чѣмъ передаться коробкѣ скоростей, проходитъ черезъ конусъ; конусъ служитъ для разобщенія колѣнчатаго вала отъ остальныхъ частей передающихъ движеніе; онъ состоитъ изъ металлическаго тяжелаго диска, полаго съ одной стороны съ внутренней боковой конической поверхностью; въ него входитъ соотвѣтственный конусъ, прижимаемый сильной пружиной и связанный въ движеніи съ валомъ, входящаго въ коробку скоростей; конусъ для разобщенія отжимается ножной педалью; тяжелая часть конуса соединенная съ колѣнчатымъ валомъ служитъ одновременно маховикомъ для равномѣрности движенія мотора. Коробка скоростей служитъ для того, чтобы при помощи сочетанія зубчатокъ различныхъ діаметровъ измѣнять соотношеніе скоростей колѣнчатаго и передаточнаго валовъ; напримѣръ, для пуска въ ходъ ав-

гомобиля съ мъста, мы должны имъть большую силу и малую скорость; сочетаніе малой шестерни колѣнчатаго вала съ большой шестерней передаточнаго вала намъ даетъ требуемое. Обыкновенно коробка скоростей даетъ сочетание для трехъ скоростей впередъ и при помощи добавочной шестерни — одно обратное движеніе для задняго хода. Валъ, передающій движеніе оть коробки скоростей на задній мость, подвергается постоянному качанію въ мъстахъ соединенія, вслъдствіе пружинности заднихъ рессоръ; для цълости частей, онъ долженъ имъть возможность, вращаясь вокругъ своей оси, измѣнять углы по отношенію коробки скоростей и задняго моста; это достигается при помощи карданнаго соединенія, которое позволяетъ карданному валу, вращаясь, принимать различные наклоны. При помощи конической шестерни вращеніе передается отъ карданнаго вала большой тарелочной шестернъ, причемъ ось вращенія измъняется на 90° и, вмѣстѣ съ тѣмъ ,сокращается число оборотовъ вала въ пользу увеличенія мощности. Задняя ось, вращающая, насаженное на нее наглухо, колесо, не можетъ быть сплошной, т. к. при кривизнъ дороги внъшнее колесо совершаетъ болъе длинный путь, чѣмъ внутреннее, произошло бы или сворачиваніе оси или излишнее стираніе шинъ; задняя ось должна быть разрѣзная, причемъ должно имѣть мѣсто приспособленіе, передающее вращение тарелочной шестерни объимъ полуосямъ и позволять игру между самими полуосями; это достигается приспособленіемъ, носящимъ названіе дифференціала.

Управленіе автомобилемъ.

Для управленія автомобилемъ шофферъ ("водитель") имѣетъ рулевое управленіе, дѣйствующее на переднія колеса, ручной и ножной акселераторъ — приборъ для увеличенія и уменьшенія доступа взрывчатой смѣси въ цилиндры, педаль для включенія конуса, рычагъ коробки скоростей, рычагъ ручного тормаза и педаль ножного тормаза, сигнальный аппаратъ и измѣрительные приборы.

Всѣ трущіяся части автомобиля, требують хорошей смазки.

Для смазки быстроходныхъ частей мотора, кольпчатаго вала съ мотылями поршней снизу мотора имъется ваниа, картеръ, наполненный жидкимъ масломъ, шестеренки коробки скоростей также вращаются въ масляной ваниъ.

Примѣняемые съ военными цѣлями автомобили дѣлятся на 2 главныя группы:

- 1. средства транспорта,
- 2. машины чисто боевыя.

Къ первой группъ принадлежатъ автомобильныя средства, предназначенныя для переброски войскъ всякаго рода спабженія, эвакуаціи больныхъ и рапеныхъ и т. д., къ нимъ же относится часть машинъ службы связи.

Главная работа этой группы апалогична съ желѣзнодорожной, опа является ея дополненіемъ, при чемъ надо имѣть въ виду, что при перевозкахъ на разстоянія менѣ 250 километровъ преимущество въ скорости является на сторонѣ автомобильнаго транспорта.

Для этихъ перевозокъ годятся всѣ типы машинъ. Наиболѣе пригодными въ условіяхъ русской дорожной сѣти являєтся 1 1 2 тонный грузовикъ.

Для эвакуаціи раненыхъ примъняются особые санитарные автомобили.

Кромѣ того, сейчасъ во всѣхъ странахъ разрабатываются типы машинъ годныхъ для движенія и безъ дорогъ — автомомобили "вездѣходы". Такихъ типовъ машинъ существуетъ уже нѣсколько; къ машинамъ этого рода относятся тракторы, примѣняемыя для подвоза гужемъ орудій съ прицѣпкой со снарядами; также машины типа Кегресса съ шаровыми безконечными лентами на двухъ барабанахъ вмѣсто заднихъ колесъ, шестиколесныя и т. д.

Къ машинамъ **боевымъ относятся т**ѣ, на которыя возлагаются задачи развѣдки противника и его атаки.

Основныя требованія предъявляемыя къ боевой машинъ:

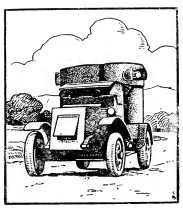
техническія — это способность двигатся по всякой мѣстности,

боевыя: быстрота движенія, надежное укрытіє, надлежащее вооруженіє,

т. к. эти три послѣднія боевыя качества трудно технически сов-

мѣстить въ одной машинѣ, необходимо имѣть нѣсколько типовъ боевыхъ машинъ.

Первоначальнымъ типомъ боевой машины является бронированный автомобиль (см. черт. № 1). Броня, служащая для укрытія прислуги, вооруженія и механизма машины состоить изъ листовъ хромоникелевой стали толщиною въ 6 мм., непробиваемой ружейной пулей съ листанији 75 шаговъ. бронъ придаютъ закругленную поверхность для того, чтобы пули скользили. Машина имъетъ два рулевыхъ управленія для передняго и задняго хода, вооружение состоить изъ двухъ пулемеговъ или 37 мм. орудія съ устченнымъ стволомъ и 1 пулемета, вооруженіе это помѣщается во вращающихся башняхъ расположенныхъ рядомъ или по діагонали по длинѣ; вѣсъ такой машины около 5 тоннъ, скорость движенія 20-30 км. въ часъ.



Черть 1

Боевыя качества автомобиля: постоянная готовность къ бою, подвижность, малая уязвимость, сильный огонь и главное моральное впечатлъніе.

Отрицательныя качества: полная зависимость отъ дороги, ограниченъ районъ дъйствій, уязвимость отъ непріятельской артиллеріи и бронебойныхъ пуль.

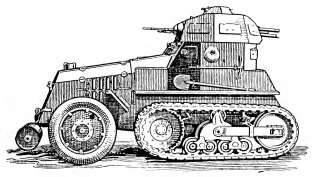
Броневыя машины обычно сводятся во взводы, имъющіе три боевыхъ машины (2 пулеметныя и 1 пушечная).

Современныя условія войны позволяють броневымъ машинамъ этого типа работать исключительно въ полевой войнь: при наступленіи — производство развѣдки, при завязкѣ боя, особенно во встрѣчномъ бою, — преслѣдованіе противника, при отступленіи — прикрытіе своихъ частей; противъ укрѣпленной позиціи они безсильны, т. к. они способны двигаться исключительно по дорогамъ. Они страшны при неожиданномъ появленіи.

Борьба съ ними состоить въ устройствъ преградъ, перекоповъ пути, волчымхъ ямахъ, устройствъ фугасовъ, порчъ переправъ.

Пѣхота можетъ съ ними успѣшно бороться своей полковой и баталіонной артиллеріей, станковыми пулеметами и винтовками (бронебойными пулями, простыми по наблюдательнымъ щелямъ). Наконецъ возможно — подбрасываніе подъ бронеавтомобили и связокъ ручныхъ гранатъ. Но рѣшающимъ средствомъ борьбы съ бронеавтомобилемъ является лишь артиллерія.

Въ позднѣйшихъ типахъ броневыхъ автомобилей обращено большое вниманіе на то, чтобы сдѣлать ихъ пригодными для движенія по бездорожью; особенно интересна система Кегресса; въ ней широкая лента охватываетъ два барабана, замѣняюющіе заднія колеса, вся тяжесть покоится на особыхъ роликахъ, лежащихъ на лентѣ, барабаны, получая вращеніе отъ мотора, увлекаютъ ленту, которая пѣпляясь за грунтъ, даетъ движеніе, для преодолѣнія небольшихъ рвовъ и воронокъ отъ снарядовъ,



Черт. 2.

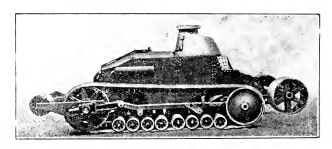
имъется впереди пилиндръ, на который опирается тяжесть передней части машины, когда колесо попадетъ въ ровъ (см. черт. $N_2/2$).

Танки. Существенное отличіе танка отъ другихъ типовъ боевыхъ машинъ заключается въ отсутствій колесъ и низкой постановкѣ бропированной, жизненной части машины. Вмѣсто колесъ она имѣетъ съ обѣихъ сторонъ широкую ленту изъ металлическихъ властинокъ, охватывающую два барабана по концамъ; вся тяжесть машины передается черезъ рядъ роликовъ на ленту барабана, получая движеніе отъ мотора захватываютъ ленту и заставляють ее передвигаться, что и даетъ движеніе; лента получила названіе гусеничной, т. к. своимъ движеніемъ уподобляется гусеницѣ. Благодаря такому приспособленію, танкъ способенъ двигаться почти во всякой мѣстности и преодолѣвать значительныя препятствія.

Имъется три типа танковъ: легкіе, средніе и тяжелые.

Легкіе танки (до 7 1/2 тоннъ въсомъ) примъняются въ маневренной войнъ для содъйствія пъхотъ и конницъ и иногда и самостоятельно для налетовъ на фланги и тылъ противника. Вооружены они либо 37 мм. пушкой, либо пулеметомъ. Сейчасъ испытываются совсъмъ маленькіе танки въ 2 тонны въсомъ.

Типичными представителями легкаго танка являются сейчасъ французскіе танки "Рено" обр. 1925 года. Вѣсъ около 7 тоннъ, скорость до 12 кл. въ часъ. Вооруженъ 1 — 37 мм. пушкой и 1 пулеметомъ. Разсчитанъ на 2 человѣкъ. Броня до 16 мм.,



Черт. 3

что предохраняетъ его отъ пѣхотнаго и осколочнаго артиллерійскаго огня. (черт. N2 3).

Средніе танки (отъ 7 1 2 до 15 топпъ вѣсомъ). Примѣняются въ маневренной войнѣ. Типическимъ ихъ представителемъ является сейчасъ англійскій танкъ "Виккеµсъ". Вѣсъ отъ 10 тонпъ, скорость до 17 кл., а по дорогамъ до 30 км. въ часъ. Вооруженъ 1 − 57 мм. или 75 мм. пушкой. Бронировка та же, что и у легкаго ганка. Обслуживаетъ 5-6 человѣкъ (черг. № 4).



Черт. 4

Тяжелые танки. Вѣсомъ до 70 тоннъ, обслуживается 15-20 лицами, броня до 5 см. толщины, вооруженъ двумя 105 мм. и двумя 37 мм. пушками. Скорость не болѣе 8 км. въ часъ. Примѣняется для прорыва фронта лишь въ позиціонныхъ войнахъ.

Танки, въ зависпмости отъ величины преодол \pm ваютъ уклоны до 45° , проходятъ броды до 1 м. глубиной и рвы шириной до 3-5 метровъ.

Боевая работа танка. Въ бою танки употребляются въ количествъ не менъе взвода, имъющаго 3 танка, болъе крупная единица — рота, имъющая 10 танковъ. Рота танковъ придается обычно пъхотному полку.

При атакъ на танки возлагается наиболъе трудная задача: расчистить наиболъе сильно укръпленный участокъ атакованной позиціи. Съ этой пълью они должны уничтожить препятствія, оставшіяся неразрушенными послъ артиллерійскаго ог-

ня, которыя мѣшають движенію пѣхоты, уничтожить своимь огнемь огонь непріятельскихъ пулеметовъ, разстроить непріятельскую пѣхоту, оказывающую сопротивленіе настолько, чтобы отбить всякую возможность выступить въ контръ атаку.

Сбыкновенно танки подводятся по желѣзнымъ дорогамъ на фронтъ, гдѣ имъ предстоитъ работать. Отъ мѣста разгрузки до исходнаго подоженія къ бою они двигаются самоходомъ.

Танки идутъ при атакъ впереди или на флангахъ пастунающей пъхоты.

Пѣхота слѣдуетъ за нимъ примѣрно въ 200 м. Въ случаѣ остановки танка, пѣхотныя части ,слѣдующія за ними, обгоняютъ его, не задерживаясь, помня, что танки усиливаютъ пѣхоту, но не замѣняютъ ее.

Борьба съ танками. Естественными препятствіями для танка являются: водныя преграды шириной не менѣе 5 м. съ глубиной не менѣе 1 м., болота, частый лѣсъ изъ толстыхъ деревьевъ, усиленный засѣками изъ поваленныхъ деревьевъ, спитенный лѣсъ (пни), овраги и балки съ подъемомъ круче 45.

При организаціи борьбы съ танками пѣхота должна помнить, что огонь танковъ дѣйствителенъ лишь до 400 м. изъ за весьма слабой прицѣльности огня и большого разсѣиванія, а наблюденіе изъ танковъ (въ особенности по бокамъ) очень затрудинтельно. Дѣйствовать танки могутъ непрерывно изъ за запасовъ горючаго не болѣе 5-6 часовъ.

Борьба съ танками ложится на артиллерію и на пулеметы (бронебойныя пули). Главной же задачей является отогнать своимъ огнемъ, сопровождающую танки пѣхоту, безъ которой они безпомощны.

Какъ правило танки вводятся въ дъло значительными массачи и на широкомъ фронтъ.

полевое военно-инженерное дъло.

Военно-инженерное искусство въ примъненіи къ условіямъ полевого боя распадается на: 1) подготовку мъстности для боя и на 2) устройство сообщеній и переправъ.

Подготовка мѣстности для боя называется полевой фортификаціей и указываеть пріемы использованія мѣстности при наступленія и оборонѣ, съ нѣлью получить преимущества въ бою за счетъ самой мѣстности. Устройство сообщеній и переправъ указываетъ простѣйшіе пріемы приспособленія дорогъ и объ организаціи переправъ черезъ рѣки войсковыми средствами.

ГЛАВА 1. ФОРТИФИКАЦІОННАЯ ПОЛГОТОВКА МЪСТНОСТИ.

Фортификаціонная подготовка мѣстности должна отвѣчать задачамь предстоящаго боя. Безъ соблюденія этого главнаго условія, подготовка мѣстности теряєть свое значеніе.

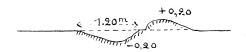
Смотря по поставленнымъ боевымъ заданіямъ, фортификаціонная подготовка должна помочь использованію мѣстности при наступленіи или подготовить позицію для обороны. Подготовленная позиція состоитъ изъ полевыхъ укръпленій и дополнительныхъ сооруженій возводимыхъ по опредѣленнымъ правиламъ.

Сооруженіями полевой фортификаціи должны считаться такія, которыя возводятся самими войсками, изъ подручныхъ матеріаловъ, войсковымъ шанцевымъ инструментомъ, въ короткій срокъ. Всякія другія сооруженія уже не могутъ считаться чисто полевыми.

Простъйшимъ способомъ использованія мѣстности въ бою является самоокапываніе войскъ. Оно заключается въ томъ, что всякая незначительная даже неровность мѣстности приспособляется самими бойцами такъ, что получается укрытіе для отдѣльнаго стрѣлка отъ непріятельскихъ пуль и въ то-же время возможность вести огонь съ упора.

Стрѣлокъ можетъ располагаться за такими естественными закрытіями лежа, сидя или стоя, приспособляя ихъ соотвѣтственно носимой лопатой или топоромъ для удобства дѣйствія оружіємъ.

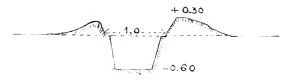
Если на выбранномъ или занятомъ съ боя участкѣ нѣтъ даже небольшихъ естественныхъ бугровъ и ямъ, — напримѣръ, на ровномъ вспаханомъ полѣ, — то первая работа по самоокапыванію заключается въ отрывкѣ небольшой ложбины, въ которую можно лечь, съ насыпкой впредеи валика изъ отрытой земли (черт. № 1). Эта насыпка (брустверъ) служитъ для упора винтовки и прикрываетъ немного стрѣлка отъ настильныхъ пуль противника.



Черт. 1

При мягкомъ вспаханномъ грунтъ, такая ложбинка съ валикомъ — одиночный околъ лежа, или стрълковая ячейка, — можетъ быть отрыта въ 10-15 минутъ малой носимой лопатой, полагающейся рядовому въ его снаряжении.

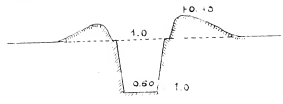
Дальнъйшее развитіе такого окопа заключается въ углубленіи его примърно до 60 сант., что даетъ возможность приспособиться для стръльбы съ колъна (черт. № 2). Время для этого — 20-30 минутъ.



Черт. 2

При углубленіи окопа до 1 метра, получается **стрѣлковое гнѣздо**, изъ котораго можно вести огонь **стоя** на днѣ окопа (черт. № 3).

Выбирая мѣсто при самоокапываніи, каждый ручной пулеметчикъ долженъ слѣдить за гѣмъ, чтобы у него была возможность обстрѣливать мѣстность впередъ на 600-800 метровъ, а стрѣлокъ на 400 м. и поддерживать огнемъ сосѣдей вправо и влѣво. Положеніе окопа должно быть возможно лучше скрыто отъ наблюденія противника и подхдъ къ нему съ тыла мало замѣтенъ.



Черт. 3

Самоокапываніе на этомъ въ сущности и заканчивается, т. к. доводитъ отдъльные окопы на одного человъка до большей глубины уже не имъетъ смысла. На такую работу требуеется больше часа, т. е., значитъ, естъ время для организаціи поля сраженія, при которой бойцы не остаются распыленными единицами, а собираются въ отдъленія и взводы. Съ этого и начинается полевая фортификаціонная подготовка поля сраженія

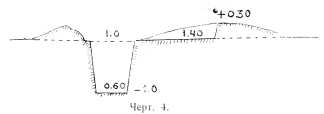
Прежияя система подготовки мѣстности, которая была принята во всѣхъ арміяхъ въ началѣ Великой войны, заключалась въ устройствѣ отдѣльныхъ опорныхъ пунктовъ (редутовъ) на болѣе важныхъ участкахъ ("ключахъ позиціи") и линій окоповъ (траншей) между ними. Пзъ окоповъ давался настильный ружейный огонь на дистанцію 1 - 1½ километра и этимъ опредълялось положеніе траншей на военныхъ гребняхъ*) Укрѣпленія (редуты) должны были держаться и отражать атаки на нихъ со всѣхъ сторонъ; этимъ опредѣлялась ихъ сомкнутая въ планѣ форма, при которой огонь могъ быть данъ съ фасовъ редута во всѣ стороны..

Но уже въ началѣ войны стало ясно, что такая распла-

^{*)} Т. е. тъхъ точкахъ гребней, передъ которыми не было мертвыхъ пространствъ.

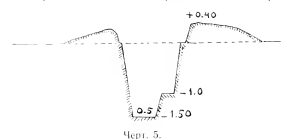
нировка позицін не удовлетворяєть новымъ боевымъ требованіямь. Главнымъ оружіємъ въ пѣхотѣ сталъ пулеметь и соотвътственно съ этимъ позиція должна была обратиться изъ линіи граншей въ позицію огневыхъ точекъ пулеметныхъ гићзлъ.

На совершенно ровной мѣстности пулеметное гнѣздо представляетъ небольшое углубленіе съ присыпкой земли спереди для укрытія отъ настильнаго ружейнаго и пулеметнаго огня противника (черт. № 4). По сторонамъ такого углубленія отрываютъ мѣста для пулеметчиковъ, которые могутъ сидя или стоя управлять огнемъ своего пулемета.



При всякой возможности, для установки станковыхъ пулеметовъ должны быть использованы неровности мъстности, углубленія и бугорки, которые слѣдуетъ только приспособить лопатой для удобства дъйствія пулеметомь по требуемому направленію и для укрытія пулеметчиковъ.

Въ этомъ отношении большия преимущества представляютъ глубокія воронки оть тяжелыхь спарядовь. Онѣ легко приспо-

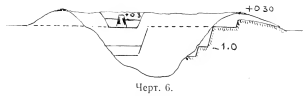


собляются для установки пулеметовъ и дають, благодаря своей глубинь, хорошее закрытіе людямь (типъ такой установки показанъ на черт. № 5). Минувшая война выяснила также чрезвычайную важность постояннаго наблюденія съ занятой позиціи по всѣмъ подступамъ къ ней. Поэтому при фортификаціонной подготовкъ обязательно устройство мѣстъ для наблюденія съ хорошимъ обзоромъ впередъ и въ стороны. Такія мѣста — наблюдательные пункты намѣчаются въ самомъ началѣ, при первой развѣдкѣ позицій.

Къ закрытно ихъ отъ взоровъ противника должны быть приняты всъ доступныя мъры, о чемъ указано будетъ ниже.

Занимающія позицію части распредѣляются на позиціи отдѣльными малыми группами, отдѣленіями, для которыхъ должны быть подготовлены "боевыя ячейки". Это небольшіе окопы, неправильной фрмы, на 8 - 10 - 12 человѣкъ, въ которыхъ помѣщаются стрѣлки и гранатометчики въ стрѣлковыхъ отдѣленіяхъ или пулеметчики съ ручными пулеметами — въ пулеметныхъ отдѣленіяхъ отдѣленіяхъ стрѣлковыхъ взводовъ.

Огрывку гакихъ окоповъ надо доводить до такой глубины, чтобы люди, стоя на днѣ рва, не поражались ружейнымъ и пулеметнымъ огнемъ и шрапнелью полевыхъ пушекъ. Эта полная профиль полевого окопа показана на черт. № 6. Слѣдуетъ лишь твердо помнить, что приспособленіе мѣстныхъ неровностей, ямъ и воронокъ даетъ лучшіе результаты, чѣмъ отрывка на открытомъ ровномъ мѣстѣ.



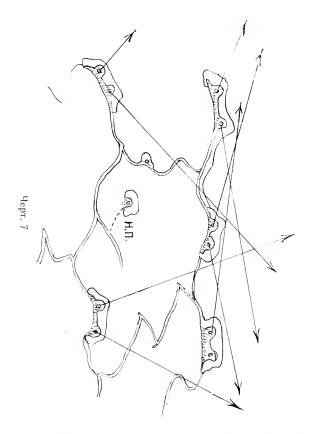
Такимъ образомъ, фортификаціонная подготовка полевой позиціи заключается прежде всего въ выборѣ и приспособленін мѣстъ для наблюдателей и станковыхъ пулеметовъ.

Эти точки опредѣляють остовъ позиціи, на которой размѣщаются въ боевыхъ гнѣздахъ стрѣлки.

Обязательное требованіе при такой организаціи позиціи заключается въ томъ, чтобы отдѣльныя гнѣзда могли не только обстрѣливать прямымъ огнемъ доступы къ себѣ, но и поражали продольно и косымъ огнемъ доступы къ сосѣднимъ гнѣз-

дамъ. Перекрестный огонь съ занятыхъ точекъ позиціи является основой обороны (черт. № 7).

Одновременно съ приспособленіемъ указанныхъ пунктовъ наблюденія и огня, должны устранваться на позиціи препятствія.

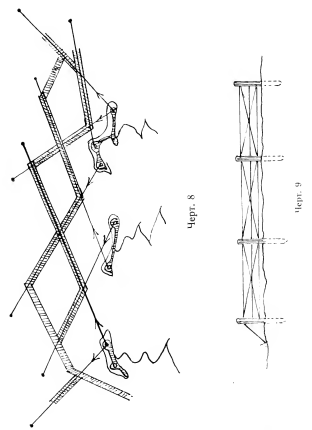


Цъть и назначение ихъ — задержать противника полъ своимъ огнемъ.

Поэтому, первое условіе, которому должны удовлетворять

всякія препятствія, это расположеніе ихъ въ сфер \mathfrak{t} дѣйствительнаго огня (черт. № 8).

Препятствія могутъ быть весьма различныхъ типовъ: засъки, проволочная съть, рогатки, волчын ямы, заболачиваніе



мѣстности, фугасы. Наиболѣе употребительнымъ типомъ является сѣть изъ колючей проволоки.

Такое препятствіе устранвается по крѣпко забитымъ ко-

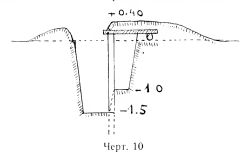
льямъ, по которымъ натягивается по разнымъ направленіямъ колючая проволока (черт. № 9). Колья дстаточно имѣть высотою 60 - 80 сант. Ширина каждой плосы дѣлается отъ 5 до 10 метровъ. Наружный край проволочныхъ полосъ долженъ быть не ближе 35 - 40 метровъ, чтобы изъ-за него противникъ не могъ добросить то пулеметныхъ гиѣздъ ручной гранаты. Очень важно, чтбы полосы проволочныхъ загражденій не были видны противнику.

Имъется пъсколько типовъ переносныхъ проводочныхъ загражденій, съ металлическими кольями или просто ввидъ растяжныхъ спиральныхъ колецъ, прикръпляемыхъ къ землъ при кольшами. При посиъшномъ укръпленіи позиціи такія препятствія очень цънны.

Засѣки (т. е. поваленныя деревья) переносныя и мѣстныя, требуютъ большго числа людей; кромѣ того, ихъ очень трудно скрыть отъ прямого наблюденія противника. Это же замѣчаніе относится и къ волчымъ ямамъ. Фугасы требуютъ спеціальныхъ знаній и умѣлаго пользованія. Основнымъ типомъ, для широкаго примѣненія, должны считаться проволочныя загражденія.

Понятно, что по лѣснымъ вырубкамъ и мелкому кустарнику нѣтъ надобности забивать колья, а слѣдуетъ натягивать проволоку по пнямъ и стволамъ деревьевъ.

Для укрытія отъ непріятельскаго огня на позиціяхъ устранваются убѣжища. Отъ пулевыхъ пораженій и шрапнели, а также отъ осколковъ достаточно закрываютъ легкіе блиндажи, козырь-



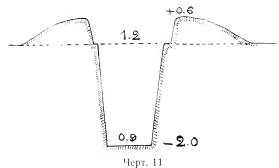
ки и навѣсы, которые устраиваются въ самихъ окопахъ. Это простыя деревянныя перекрытія по стойкамъ (черт. № 10), съ насынкой поверхъ досокъ или накатника слоя земли въ 10-20

сант. Они могуть быть весьма различнаго устройства; подъкозырьками устраиваются прозоры, бойницы, позади навѣсовъвыдѣлывается иногда ступень въ обратной отлогости рва, съкоторой можно стрѣлять поверхъ навѣса.

Устройство тяжелых блиндажей, состоящих в из 2 - 3 рядовь бревень по толстымь стойкамь, съ засынкой по - верху камнеять и землей, является при современной мощности отня совершенно безифльнымь: для пуль и осколковъ они излишне тяжелы, а пфлый фугасный снарядъ, разорвавшийся у гакого блиндажа, совершенно его разрушаетъ. Поэтому въ самихъ оконахъ слъдуеть устраивать голько легкія закрытія.

Прочныя убъжища, преимущественно подземныя, врытытыя глубоко по способу минныхъ галерей, должны устраиваться внъ окоповъ; по сложности устройства они должны возводиться подъ наблюденіемъ саперныхъ уптерь - офицеровъ. Вънихъ должны быть приняты и мъры противъ газоваго пораженія (фильтры и вентиляторы).

Важнымъ отдъломъ фортификаціонной подготовки позиціи является устройство укрытыхъ ходовъ сообщеній вдоль фронта и въ тылъ. При той системъ отдъльныхъ боевыхъ гитадъ, которая примъняется теперь при укръпленіи позицій, такіе ходы сообщеній особенно необходимы, т. к. безъ нихъ не можетъ быть связи между частями.



Ходы сообщенія представляютъ окопы, глубиною 1,80 - 2 метра, съ насыпкой по сторонамъ ихъ вырытой земли. Поэтому полное укрытіе получается около 2,5 метровъ (черт. N2 11).

Ходы, идущіе вдоль позиціи, паралели, соединяются отдѣльными короткими ходами съ наблюдательными пунктами, пулеметными и боевыми гнѣздами. Отъ долевыхъ паралелей отходятъ въ тылъ поперечные ходы сообщеній. Они ведутся изломами или волнообразно такъ, чтобы направленіе отдѣльныхъ колѣнъ ихъ не падало на пункты непріятельской позипіи, съ которыхъ можно слѣдить за движеніемъ въ ходахъ.

Въ ходахъ сообщенія дълають въ подходящихъ мѣстахъ уширенія для постановки пулеметовъ или для стрѣлковъ — это участки окоповъ, обстрѣливающія съ тыла доступы къ боевымъ гиѣздамъ и къ самымъ ходамъ. Въ длинныхъ изломахъ ходовъ сообщеній устраивается присыпка со ступенькой, для стрѣльбы вдоль по ходу, если бы въ него ворвался противникъ.

Отходящие въ тылъ ходы должны доводиться до такихъ мъстъ, движеніе по которымъ уже не видно съ непріятельской позиціи.

Глава II. МАСКИРОВКА.

Мъткость и сила современнаго артиллерійскаго огня такова, что стрѣльба по видимой цѣли уничтожаєть всякое полевое сооруженіе въ кратчайшій срокъ. Поэтому, при фортификаціонной подготовкѣ мѣстности, начиная съ простого самоокапыванія, безусловно необходимо принятіе такихъ мѣръ, при которыхъ укрѣпленія и сооруженія скрыты отъ наблюденія противника. Въ этомъ заключается искусство маскировки.

Укрытіе необходимо не только отъ наземнаго наблюдателя, но и отъ воздушнаго, съ самолетовъ, причемъ въ послѣднемъ случаѣ особенно опаснымъ является фотографированіе сверху всей позиціи.

Подкрашиваніе предметовъ подъ цвѣтъ мѣстности, простое набрасываніе травы или вѣтокъ на свѣже - вырытую землю даетъ очень мало пользы. Такія мѣры скрываютъ отчасти отъ прямого наблюденія съ земли, но совершенно недостаточны для укрытія сверху, особенно при фотографированіи. Положеніе всякихъ сооруженій на мѣстности легко опредѣляется по ихъ тѣнямъ, которыя отчетливо проявляются на фотографіяхъ. Такимъ образомъ, настоящей маскировкой должна считаться только такая, которая скрываетъ или уменьшаетъ до возмож-

ной степени тъни предметовъ. Это нелегкое искусство, Главныя правила заключаются въ слъдующемъ: не слъдуетъ безъ крайней надобности нарушать видъ мъстности, протаптывать дорожки, снимать дернъ вблизи окоповъ. Всякія земляныя отрывки не должны имъть правильнаго, ръзко очерченнаго вида; отдогости (бока) ихъ не должны быть крутыми. Глубокіе ходы сообшеній и участки оконовъ, которые получаются на фотографіяхъ рѣзкими черными линіями слѣдуетъ прикрывать камышемъ или легкими жердями, по которымъ набрасываются мочальныя, соломенныя или веревочныя сътки, съ пучками въ узлахъ. Въ откосы втыкаются вътки, ввидъ кустовъ. Поперекъ дорогъ, подходящихъ къ позиціи, ставятся плетни съ навъшенными вътками, чтобы скрыть движеніе. Ходы сообщенія, ведущіе къ наблюдательнымъ постамъ и пулеметнымъ гнѣздамъ слѣдуетъ продолжать дальше, чтобы не выдать мѣста ихъ расположенія на фотографіи.

Наблюдательные пункты должны маскироваться особенно тщательно. Если они наземные, то имъ придаютъ видъ неправильнаго бугра съ кустами или кучи щебня, пня лерева. Для этого изготавливаютъ легкіе проволочные или деревянные каркасы, на которые набрасывается сътка или мъшки требуемаго вида. Наблюдатели на вышкахъ располагаются у деревьевъ и скрываются вътвями.

Чрезвычайно важно, чтобы маскировка производилась одновременно съ отрывкой земли для укръпленій и всякихъ полевыхъ сооруженій: поздно маскировать, когда все уже сфотографировано летчикомъ.

Особый видъ маскировки представляютъ дымовыя завѣсы. Онѣ отлично укрываютъ отъ всякаго наблюденія, но имѣютъ и недостатки: мѣшаютъ своему наблюдленію и держатся очень недолго, особенно при вѣтрѣ. Это средство кратковременнаго характера, наиболѣе пригодное при всякомъ передвиженіи. Постоянная маскировка не можетъ быть основана на дымовыхъ завѣсахъ.

При началь работь полезно однако пользоваться этимъ средствомъ. Очень хорошіе результаты даеть сжиганіе мокраго съна, соломы, навоза: легкій дымъ скрываеть всъ тъни и не мъшаеть своему наблюденію и работамъ.

Глава III. ЛОРОЖНО - МОСТОВОЕ ДЪЛО

Дорожно-мостовое дѣло составляетъ спеціальность инженерныхъ войскъ — саперныхъ и понтонныхъ. Отъ пѣхотныхъ частей можетъ потребоваться только выдѣленіе на время свободныхъ людей для выполненія работъ подъ наблюденіемъ инженерныхъ офицеровъ. Но на походѣ можетъ встрѣтиться надобность въ небольшихъ исправленіяхъ дорогъ или переправъ, не требующихъ спеціальныхъ знаній. Такія работы пѣхота должна выполнить сама.

Порча дорогъ начинается обыкновенно съ засоренія боковыхъ канавъ, по которымъ отводится вода съ полотна дероги. Поэтому прежде всего на плохой, разбитой дорогѣ слѣдуетъ расчистить до дна канавы, выбрасывая землю въ наружную сторону. Затѣмъ выравниваются обочины дороги гакъ, чтобы вода свободно стекала по нимъ въ канавы.

Починка полотна дороги является дѣломъ болѣе сложнымъ. На простой грунтовой дорогѣ выбоины расчищаются и забиваются глинисто-песчанымъ грунтомъ, съ плотной трамбовкой. На шоссированныхъ дорогахъ разбитыя мѣста расчищаются на всю толщину коры и затѣмъ затрамбовываютъ щебень. На большихъ шоссе съ бетонной коркой работы не слѣдуетъ начинатъ безъ дорожныхъ мастеровъ.

Небольшіе деревянные переходные мостики на дорогахъ требуютъ иногда несложной починки и укръпленія. Ввиду разнообразнаго ихъ устройства нельзя дать общихъ правилъ для этого, но въ войсковой части всегда найдутся плотники, которые съумѣютъ сдѣлать починку, не мѣняя конструкціи мостиковъ.

Переправа черезъ рѣки, если не можетъ быть слѣдана вбродъ, требуетъ устройства мостовъ на постоянныхъ или плавучихъ опорахъ (понтонахъ). Это дѣло саперъ и понтоперовъ. Но въ войсковомъ имуществъ полагаются иногда спеціальные брезентовые мѣники для быстраго устройства легкихъ нереправъ.

Такіе мъшки набиваются сухой соломой, плотно завязываются, располагаются въ одинъ или два ряда, смотря по величинѣ и закръпляются къ жердямъ. Но жердямъ кладуть легкія

поперечины, все это связывается веревками и по такому плавучему основанію кладутся вдоль 1 - 2 доски.

Для одиночныхъ людей этого достаточно. Но устройство такого перехода возможно только при очень слабомъ теченін.

Возможно иное пользованіе такими мѣшками: — ихъ связывають по 2 - 3 - 4, сверху накладывають одну - двѣ короткихъ доски и получають, такимъ образомъ, небольшой плоть, который можеть поднять 2 - 3 человѣкъ. Большіе брезентовые мѣшки, связанные вмѣстѣ по 5-6 штукъ, даютъ возможность переправить съ одного берега на другой полевую пушку.

Слѣдуеть, конечно, прежде всего использовать подходящія мѣстныя перевозочныя средства — большія лодки, баржи, плашкоуты. Изъ нихъ можетъ быть составлено плавучее основаніе, скрѣпленное прогонами и переводинами; по верху кладется досчатый настиль. Но такая работа требуетъ указаній и наблюдечія пиженернаго офицера.

Большое вниманіе должно быть обращено на самое производство переправы. Ни шума, ни толкотни не должно быть; переходь по легкимъ мостамъ долженъ совершаться въ полномъ порядкѣ; при мосткахъ для одиночныхъ людей должна быть строго указана дистанція между ними, въ зависимости отъ пловучести опоръ. На всякихъ временныхъ мостахъ воспрещается идти въ ногу.

Переправа пъхоты на военныхъ понтонахъ производится по имъющимся для этого собымъ правиламъ.

желъзнодорожное дъло.

Краткія свѣдѣнія.

Исторія послѣдней войны показала, что война велется не только Арміями, но и всей страной въ цѣломъ и указала на огромное значеніе широкаго примѣненія всевозможныхъ видовъ транспорта въ современной войнѣ и, въ первую голову, желѣзныхъ дорогъ.

Желѣзныя дороги по сравненію съ другими видами транспортами отличаются слѣдующими свойствами: 1) быстротой перевозокъ, 2) регулярностью работы независимо отъ времени года, 3) возможностью массовыхъ перевозокъ.

1) УСТРОЙСТВО ЖЕЛЪЗНЫХЪ ДОРОГЪ.

Желѣзная дорога состоитъ изъ полотна и верхняго строенія (иначе баластнаго слоя).

Полотно дороги: Ширина полотна нашихъ жел. дор. въ 1 путь — 5,9 м., а въ 2 пути — 10,4 м., ширина рельсоваго пути, почти во всъхъ государствахъ одинакова — 1,43 м., у насъ въ Россіи — 1,62 м.

Верхнее строеніе дороги (балластный слой) 48 - 64 см. толіц., изъ гравія или щебня, помѣщаемый непосредственно на земляномъ полотнѣ, б) ш п а л ы около 18 см. толіц. и 2,9 м. длины, съ врытыми подъ ними лежнями, если того требуетъ грунтъ, кладутся на разстояніи до 0,9 м. одна отъ другой, на клм. до 1.400 штукъ, в) верхній балластный слой изъ щебня или гравія, насыпаемаго между шпалами по укладкѣ рельсовъ, г) рельсы съ подушками, костылями или гвоздями для ихъ закрѣпленія. Въ стыкахъ рельсы соединяются съ объихъ сторонъ жел. накладками, которыя связываются пропущенными черезъ рельсъ болтами. Стыки рельсовъ дѣлаются на вѣсу, между шпалами, которыя при этомъ сближають до 54 см., въ стыкахъ между рельсами — зазоръ — 0,6 см.

Ширина пути узкоколейных в дорогъ въ Россіи — 1,08 м. Соединеніе одного пути съ другими производится **стръл-** ками и крестовинами.

Къ станціоннымъ зданіямъ принадлежатъ: пассажирскія зданія, путевыя казармы, будки, депо, мастерскія, пакгаузы, водоподъемныя и водонапорныя зданія, гидравлическіе краны и пр. На поѣздъ надо около 1 кб. м. воды.

Для надзора за путемъ и обезпеченія движенія служать: а) сгорожевыя будки на всъхъ переъздахъ и черезъ каждыя 1 - 112 кил., б) казармы для ремонтныхъ артелей черезъ 10 -12 кил., в) ограды, заборы въ населенныхъ мѣстахъ и для предохраненія отъ песчаныхъ и снѣжныхъ заносовъ, г) сигналы станціонные - зеленые диски съ такими же фонарями въ серединъ, помъщаемые на оконечностяхъ станцій, въ 500 - 900 м. отъ входныхъ стрълокъ, д) диски съ краснымъ полемъ на одной сторонъ и бълымъ на другой, и съ 3-хъ цвътными фонарями въ серединъ (краснымъ, бълымъ и зеленымъ) -- при входъ станціи не ближе 22 м. и не далѣе 220 м. впереди входныхъ стрълокъ, е) щиты и фонари — при всъхъ стрълкахъ, на главномъ пути (днемъ постановка диска или щита ребромъ или бълымъ полемъ, а ночью — бълымъ фонаремъ навстръчу идущему поъзду, означаетъ, что путь свободенъ, зеленый цвътъ тъхъ и другихъ требуетъ уменьшенія скорости, красный — остановки потада), ж) колокола — для вызова пассажировъ, з) указатели и столбики на станц, путяхъ для показанія тѣхъ частей ихъ, гдъ могутъ стоять поъзда, и) путевые красные диски съ трехцвътными фонарями въ срединъ — ставятъ при развътленіяхъ, разъѣздахъ и пересѣченіяхъ дороги, у входовъ въ тоннели, на мосты и т. п., употребляются, какъ и станціонные, і) семафоры — высокіе столбы съ поворотными крыльями, различное положение которыхъ указываетъ машинисту, что надо остановить или уменьшить скорость поъзда, к) электрическіе звонки — для извъщенія объ отходъ поъзда, л) флаги и фонари у дорожныхъ сторожей: красные, зеленые и бѣлые, м) хлопушки (петарды), которыя прикрѣпляются къ рельсамъ передъ какимъ нибудь препятствіемъ: разрывъ ихъ указываетъ машинисту, что надо остановить поѣздъ.

Подвижной составъ: а) паровозы, тендеры (содержатъ запасъ топлива и воды), б) вагоны пассажирскіе, товарные и платформы, — послѣдніе два вида поднимаютъ груза отъ 12 до 15 тоинъ. Товарные вагоны въ военное время приспособляются для перезозки людей и лошадей (вагонъ для 40 чел. или 8 лош., тормазные для 4 лошадей).

Нормальный составь воинскаго поъзда — 35 - 45 вагоновъ (1 ваг. классный для офицерскаго состава) — 71 - 91 оси.

Для посадки на поъздъ и высадки войскъ устранваютъ временныя платформы, если постоянныхъ недостаточно.

2) АДМИНИСТРАЦІЯ Ж. Д.

Чины ж. д. администрацій, съ которыми приходится сталкиваться строевымъ частямъ — это начальникъ станцій и его помощники (дежурные по станцій), въдающіе движеніемъ и маневрами на своей станцій, главные кондуктора, являющіеся начальниками поъзда въ пути, машинисты, ведущіе поъздъ, дорожные мастера, слъдящіе за исправнымъ состояніемъ пути на перегонъ между станціями и телеграфисты на станціяхъ.

Въ тыловыхъ раіонахъ на узловыхъ п городскихъ станціяхъ, находятся коменданты станцій и ихъ помощники, которые распоряжаются передвиженіемъ воинскихъ чиновъ и ихъ питаніемъ. Для охраны порядка въ тыловыхъ раіонахъ на всѣхъ станціяхъ находятся унтеръ - офицеры спеціальной жел. - дор. охраны.

Раіонъ же желѣзной дороги, находящійся въ сферѣ боевыхъ операцій, очищается отъ гражданской жел. дор. администраціи и передается въ полную эксплоатацію спеціальныхъ желѣзнодорожныхъ войскъ, выполняющихъ всѣ функціи по руководству движеніемъ, ремонтомъ, возстановленіемъ и охраной этихъ участковъ.

3) ПОРЧА ЖЕЛѢЗНЫХЪ ДОРОГЪ.

Для того, чтобы лишить прогивника возможности воспользоваться, очищаемой нашими войсками, желтэной дорогой, принимаются слъдующія мтры:

- 1) Увозять весь подвижной составь или повреждають его,
- 2) Синмають или подрывають мѣстами верхнее строеніс юроги. При нелостаткѣ времени для отвозки ппалъ, ихъ сжи-

гаютъ, а рельсы зарываютъ въ землю или бросаютъ въ воду.

- Слубокія выемки заваливають камнями или заграждають засъками изъ рельсъ.
- 4) Въ гоинеляхъ повреждаютъ верхнеее строеніе и устранваютъ баррякады.
- 5) Въ случав нецълесообразности подрыва мостовъ, спимаютъ поперечныя и разъединяютъ продольныя балки.
- 6) Со станціи увозять всѣ предметы, могущіе облегчить непріятелю возстановленіе движенія, разбирають стрѣлки, портять поворотные круги, снимають телеграфные аппараты, перерубають телеграфные столбы.
 - 7) Снимаютъ необходимыя части водоснабженія.
- 8) Приводять въ негодность (если нѣтъ времени увезти) оборудованіе депо.

Разрушать желѣзную дорогу и ея сооруженія разрѣшается только въ томъ случаѣ, если не имѣютъ въ виду скоро вновь воспользоваться ею. Въ этомъ случаѣ разрушенія производятся слѣдующими способами: 1) Тоннели разрушаютъ помощью подрывныхъ минъ. Лучше обрушать оконечности тоннеля. 2) Для разрушенія подпорныхъ стѣнъ и каменныхъ одеждъ закладываютъ горны.

3) Выемки и насыпи разрушаются тоже подрывными минами. 4) Мосты: деревянные сжигають, взрывають (порохъ въ яшикахъ подвъшиваютъ подъ насадку козла или устоя фута на 3 ниже). Если порохъ помъщается на поверхности моста, то боченки съ нимъ прикрываются землею. Каменные мосты разрушаютъ порохомъ или динамитомъ, обрушивая быкъ и съ нимъ 2 арки (въ толщѣ быка выдѣлываютъ камеры для зарядовъ) или взрывая 1 - 2 арки (боченки съ порохомъ располагаютъ подъ самымъ ключемъ свода или динамитъ помъщаютъ въ крестообразную борозду надъ серединою свода и дномъ касающуюся верхней части его поверхности). Чугунные и желѣзные мосты разрушають разборкою главныхъ составныхъ частей, взрываніемь одного изъ среднихъ быковъ или фермъ, располагая заряды на нихъ или подъ ними, въ серединъ мостовыхъ пролетовъ. Мосты можно разрушать, пуская по теченію рѣки: 1) плоты (изъ 2 рядовъ бревенъ и шире, нежели ширина пролета, --- на нихъ утверждаютъ стойки такой высоты, чтобы плотъ не могъ проплыть подъ мостомъ, - вмѣсто плота употребляются большія суда), 2) брандеры — суда или плоты, наполненные горючими матеріалами, которымъ огонь сообщается, когда брандеръ будетъ близко отъ моста. 3) горпедо.

5) Подвижной составъ разрушается разрывными спарялами внутри паровозовъ, вагоновъ или подъ ними.

Кромѣ пороха взрывы производятся динамитомъ и пироксилиномъ изъ которыхъ приготовляются подрывные патроны.

4) Исправленіе желѣзныхъ дорогъ.

Прежде всего исправляются тѣ части жел. дор., которыя наиболѣе необходимы для скорѣйшаго открытія движенія. Разрушенные мосты и другія сооруженія замѣняются временными. Всѣ работы производятся спеціальными ж. д. войсками.

5) Охрана и оборона жельзныхъ дорогъ.

Желѣзныя дороги, какъ важнѣйшіе пути сосредоточенія армій и снабженія ихъ всѣмъ необходимымъ, должны быть надежнымъ образомъ обезпечены отъ разрушенія ихъ. Подготовка охраны въ мирное время выразится въ 1) соотвѣтственнымъ устройствомъ охранныхъ войскъ и 2) созданіемъ оборонительныхъ сооруженій на станціяхъ и у искусственныхъ сооруженій (мосты, віадуки и т. д.).

Охрана ж. дор. — задача преимущественно войскъ 2-й категоріи, но въ началѣ мобилизаціи охрана ложится и на полевыя войска.

Порядокъ охраны:

Основа охраны — баталіонный участокъ. Резервы — у важныхъ пунктовъ (станція, мостъ, тоннель), остальныя войска образують ротшые линейные участки. Роты на своихъ участкахъ выставляютъ заставы (станціонныя, мостовыя, путевыя...). Сила заставъ зависить отъ числа постовъ (къ водоснабженіямъ, поворотнымъ кругамъ, выходнымъ стрѣлкамъ, телеграфу, депо и мастерскимъ), отъ числа дозоровъ для связи съ сосѣлними заставами, своими постами и для освъщенія мѣстности (въ раіонѣ 3 клм.) и отъ величины резерва для активныхъ лѣйствій. Путевыя заставы въ 4 - 5 км. другъ отъ друга для охраны полотна ж. д.. Непрерывное патрулированіе

пъшими дозорами. Конница распредъляется по пъхотнымъ заставамъ для ординарческой и развъдывательной службъ.

При крупныхъ силахъ противника выдвигаютъ въ угрожаемомь направленіи отряды изъ 3 родовъ войскъ (при общихъ разсчетахъ для охраны считается на 1 версту — пятнаднать солтать).

6) Оборонительныя сооруженія.

- А) На станціяхъ. На крупныхъ станціяхъ подготовляются къ оборонъ кварталы, заключающіе важныя жельзно дорожныя сооруженія (водокачки, депо, мастерскія и проч.), устройствомъ оборонительныхъ стъпокъ или блокгаузовъ, дающихъ перекрестную ружейную и пулеметную оборону промежуткамъ между кварталами. Центръ охраны редюить, зданіе, блокгаузъ, занимающіе командное положеніе.
- Б) На мостахъ. У головы мостовъ устранваютъ оборонительныя казармы изъ кирпича, камня, бетона съ ярусной обороной подступовъ къ мосту и самаго полотна. Оборона длинныхъ мостовъ (болѣе 200 м.) требуетъ устройства казармъ еще и по серединѣ моста, иначе выручка можетъ не поспѣть во время на другой берегъ рѣки.
- В) Очень полезно для сохраненія полотна желѣзной дорогії и небольшихъ искусственныхъ сооруженій, не имѣющихъ спеціальныхъ гарнизоновъ создать опорные пункты для путевыхъ заставъ устройствомъ оборонительныхъ казармъ у полотна жел. дороги въ разстояніи 4-5 килом. другъ отъ друга, или по крайней мѣрѣ приспособленіемъ къ оборонѣ населенныхъ пунктовъ, занимаемыхъ путевыми заставами.

При оборонѣ желѣзнодорожныхъ сооруженій весьма широкое примѣненіе получаютъ окопныя работы и искусственныя препятствія (проволочныя загражденія).

7) Нападенія на жельзныя дороги.

Предпринимаются съ цълью вполнъ овладъть жел. дорогою, пли, только разрушивъ ее, прекратить движеніе. Въ 1 случаъ должны быть назначены большія силы для уничтоженія отрядовъ непріятеля, обороняющихъ дорогу, во 2-мъ — достаточно демонстраціями отвлечь непріятеля и, пользуясь этимъ достигнуть дороги въ намъченномъ пунктъ съ пълью разрушенія.

Составъ отряда для напаленія — обычно кавалерія, иногла съ нѣсколькими конными орудіями.

Отрядъ быстро направляется къ намѣченному на желѣзиой дорогѣ пункту и, подойдя къ линіи дороги отъ 1 до 12 перехода, высылаеть возможно больше партій съ необходимыми для разрушенія инструментами, кои вѣеромъ расходятся и нападаютъ на дорогу, — по исполненіи задачи отступаютъ на свой резервъ.

Если цѣль — **испортить жел дорогу надолго,** то разрушають мосты, тоннели и пр. крупныя сооруженія. Такое полное разрушеніе дороги дѣлается только по особому приказанію подъруководствомъ и средствами инженерныхъ войскъ.

Если и фль прекратить движеніе только на нѣкоторое время, то порча можетъ быть произведена одной кавалеріей, въ частяхь которой имѣется необходимый инструментъ и пирокселиновые патроны.

Если удалось напасть на станцію, то портять водоподъемныя зданія, водокачки, паровозы, стрѣлки, крестовины, поворозные круги, путевые сигналы. Телеграфные аппараты и батареи увозятся или уничтожаются. Зданія, склады топлива и матеріаловь сжигаются.

Если нельзя напасть на станцію, то производится порча пути тамъ, гдѣ его всего труднѣе исправить: 1) на закругленіяхь дороги, 2) на мостахъ, вблизи рѣкъ, болотъ, гдѣ легче затопить снятыя рельсы, 3) не въ одномъ мѣстѣ, а въ нѣсколькихъ, черезъ промежутки въ нѣсколько сотъ шаговъ. Болѣе другихъ удобны для подрыва и порчи пути малые мосты на опорныхъ балкахъ.

Для скрытія работы отъ непріятеля, порчу пути полезно производить инструментомъ. Но вмѣстѣ съ тѣмъ слѣдуетъ подвязывать къ рельсамъ подрывные патроны, чтобы при появлечіи непріятеля окончить порчу взрывомъ.

Отрядъ, назначенный для порчи пути, высылаетъ дозоры и посты для охраны рабочихъ, остальные разбирають верхнее строеніе жел. дороги, подканываютъ рельсы, снимаютъ шпалы, перекапываютъ полотио въ выемкахъ или топнеляхъ устранваютъ завалы. Телеграфные столбы срубаются, сжигаются; проволока увозится или бросается въ воду, или провода переплетаютъ проволокой, свободный конецъ которой вытягиваютъ

вдоль столба и зарывають въ землю, надо стараться, чтобы повреждение это было менъе замътно.

Деревянные мосты сжигаются. 120 чел, въ 1½ часа могуть разобрать путь въ 2 рельса на протяженіи около 400 метровъ.

Для порчи патронами отрядь, подойдя на версту, высыдаеть команды въ 3 чел., кои привязывають къ каждому стыку рельсъ не менъе 2 патроновъ. Для восиламененія ихъ въ середину патрона вставляется фитиль съ надътымъ на него кансюлемъ, противоположный коненъ фитиля зажигается, люди отъъзжаютъ отъ мъста взрыва шаговъ на 300 (1 метръ фитиля сгораетъ въ 1 мин.). Всего на производство взрыва надо около 3 мин. Для разрушенія небольшихъ деревянныхъ мостовъ перебиваютъ переводины (балки), — на каждую балку, діаметромъ 20-40 см., надо 1-4 патрона. Столько же надо для разрушенія стрълокъ, крестовинъ и поворотныхъ круговъ. Для порчи парового котла локомотива и паровыхъ шлиндровъ — 3 патрона, для разрушенія бака водоемнаго зданія — 4 патрона.

СБЩЕЕ ПОНЯТІЕ ОБЪ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХЪ СРЕДСТВАХЬ СВЯЗИ.

Въ связи съ развитіемъ техники, основными средствами связи являются сейчасъ работающіе на электричествъ: телефонъ, радіотелеграфъ и телеграфъ.

І. ПРОВОЛОЧНЫЙ ТЕЛЕФОНЪ.

Проволочный телефонъ является однимъ изъ электрическихъ способовъ передачи рѣчи на разстояніе. Онъ даетъ возможность разговаривать между собою двумъ липамъ, удаленнымъ другъ отъ друга. Липа эти говорятъ передъ микрофономъ, а слушають въ мислефонъ. Такъ какъ разговорный токъ, поступающій въ телефонъ съ линій, не даетъ достаточно сильнаго звука, который могъ бы привлечь вниманіе вызываемой станціи, то для вызова приходится прибъгать къ спеціальнымъ вызываньмъ приспособленіямъ.

Для вызова служать: а) небольшая магниго - электрическая машина, вращаемая оть руки и приводящая въ дъйст не магнито - электрическій звонокъ на вызываемой станціи; машинка эта называется иноуктюромъ, а самый вызовъ — иноуктюрнымъ или б) приводимый въ дъйствіе отъ гальванической батарен такъ называемый иншикъ, работающій по тому же принципу, какъ обыкновенный электрическій звонокъ; вызовъ этотъ называется фоническимъ и пріемникомъ его является телефонь вызываемой станціи.

Достоинства телефонной связи. а) Телефонъ допускаетъ непосредственные переговоры.

- б) устанавливается быстро и легко.
- в) примѣняемые аппараты легки, прочны и удобны къ переноскѣ.

Недостатки: а) устройство телефоннаго сообщенія требуеть времени и большого количества матерьяла.

- б) Охрана и содержаніе липій требують людей.
- в) Укладака въ ровнки и особенно зарывка - въ цѣляхъ

предохраненія провода отъ механическихъ поврежденій гребують много времени и рабочихъ рукъ.

- г) возможность искаженій при передачъ.
- д) передача питфрованныхъ телефонограммъ весьма медлениа. Она можетъ привести къ пскаженіямъ, что затруднитъ работу по распифрованаю.
 - е) Ньтъ увъренности въ сохраненіи тайны.
- ж) Возможность подслушиванія телефонныхъ переговоровь, въ особенности въ передовыхъ участкахъ, при посредствъ спеціальныхъ приспособленій.

Общія условія кримѣненія. Телефонъ примѣняєтся обычно въ формѣ такъ называт-мыхъ ститей. Телефонной сѣтью называется совокупность органовъ, позволяющая значительному числу липъ, позъзующихся сѣтью, пли такъ наз. абоиентювъ стити, переговариваться между собой. Невозможно связать попарно постоянною сѣтью всѣхъ абонентовъ; соединяють только каждаго изъ нихъ линіей малаго протяженія съ центральной станціей, предназначенной обслуживать группу абонентовъ. Всѣ центральныя станціи соединяются между собой. Каждая пентральная станція, обслуживаемая спеціальнымъ персоналомъ, имѣетъ телефонный коммутаторъ. дающій возможность абонентамъ станціи сообщаться между собой, а также и съ любымъ абонентомъ сѣти черезъ посредство другой центральной станціи. Все происходитъ такъ, какъ если бы абоненты были непосредственно соединены между собой.

Типы военныхъ телефоновъ. Примъняемые въ войскахъ полевые телефоны принадлежатъ къ двумъ образнамъ: въ одномъ для вызова пользуются *индукшоромъ*, въ другомъ для этой цъли служитъ *инщикъ*. Телефонъ съ фоническимъ вызовомъ, служа для передачи рѣчи, можетъ быть сверхъ того использованъ и какъ телеграфный передатчикъ, для подачи сигналовъ по телеграфному коду Морзе. Это даетъ возможность полдерживать связь указаннымъ путемъ, когда изъ - за плохого состоянія линіи разговоръ становится невозможенъ.

Достоинства и недостатки полевыхъ телефоновъ.

- 1) Телефонъ съ фоническимъ вызовомъ. Достоинства:
- а) Малые размъръ и въсъ портативность, т. е. удобство къ переноскъ человъкомъ.

- б) Можеть быть использованъ, какъ телеграфный пере-
- в) Фоническіе сигналы могуть быть переданы и при плохомь состоянів линій.

Недостатки:

- а) Токи, проходящіе черезъ пинцикъ пидуктируютъ подобные же токи въ сосъднихъ линіяхъ, производя мъщающее дъйстые, а также легко могутъ быть перехвачены подслушизающими станціями.
- б) Фоначескій вызовъ не слышенъ, если телефонисть не находится близко у аппарата.
 - 2) Телефонъ съ индукторнымъ вызовомъ.

Достоинства:

Магнитно - электрическій звонокъ даеть громкій и слышный поэтому вызывной сигналъ.

Недостатки:

- а) Относительно больше размъръ и въсъ въ сравнении съ телефономъ съ фоническимъ вызовомъ.
- б) Нельзя полагаться на индукторный вызовъ при плохомъ состояніи ливіи.

Части телефона. Полевой телефонъ состоитъ изъ слѣдующихъ частей:

- а) небольшая Сатарея сухихъ элементовъ, дъйствующая какъ источникъ электрической энергіи при фоническомъ вызовь и при разговоръ, обычно состоящая изъ двухъ элементовъ.
- б) Микрофонь (или передатчикъ рІчи), который подъ дъйствіемъ голоса вызываетъ появленіе въ своей иѣни тока мѣняющейся силы, въ результатѣ чего, при посредствѣ индукціонной катушки, въ линіи появляется токъ, приводящій въ дѣйствіе пріемный аппаратъ на другой станціи.
- в) Индукціонная катушка, служащая для повышенія электрическаго давленія (вольтажа) доставляемаго батареей и тѣмъ тающая возможность переговоровъ по липіямъ большого прогяженія.
- Конденсаторъ, доставляющій возможность включенія полевого телефона съ фоническимъ вызовомъ въ гелеграфиую

линію безъ риска отвътвленія телеграфныхъ токовъ въ телефонный аппаратъ.

 д) Телефонь (пли пріємникъ), воспринимающій фонцческій вызовъ и разговорную рѣчь вызывающей станціп.

Въ дополненіе къ описанымъ частямъ, телефонъ съ индукторнымъ вызовымъ имъетъ индукторъ и магнито - электрическій звонокъ, а телефонъ съ фоническимъ вызовомъ - инщикъ и передающій ключъ.

Въ полевой микро - телефонной станціп телефонъ, микрофонъ и батарейный включатель обычно укрѣплены въ такъ называемой микротелефонной ручкъ и соединяются съ ящикомъ, заключающимъ прочія части аппарата, при носредствъгибкаго шиура.

Батарейный включатель при разговоръ долженъ быть нажатъ, при пріемъ ръчи — свободенъ. (Когда говоришь — "нажимай", когда слушаеть — "отпускай" кланаиъ.

Телефонные коммутаторы. Телефонный коммутаторъ — аппаратъ, облегчающій соединеніе между собой двухъ абонентовъ, включенныхъ въ данный коммутаторъ. Такимъ образомъ, любая микро - телефонная станція, присоединенная къ коммутатору, можетъ быть соединена для непосредственныхъ переговоровъ съ любой другой, подобнымъ же образомъ, приключенной станціей.

Соотвътственно типамъ микро - телефонныхъ аппаратовъ и телефонные коммутаторы для нихъ тоже бываютъ двухъ типовъ — для станцій съ фоническимъ и для станцій съ индукторнымъ вызовомъ. Но телефонные коммутаторы для станцій съ фоническимъ вызовомъ не строятъ болѣе, чѣмъ на 7 линій, ибо каждая изъ присоединенныхъ къ нему станцій имѣетъ свой условный вызывной сигналъ и при одновременномъ вызовъ отъ нѣсколькихъ станцій, вниманіе обслуживающаго коммутаторъ лица разсѣивается. Въ коммутаторахъ съ индукторнымъ вызовомъ, вызывной токъ проходитъ черезъ вызывной клапанъ и выпадающая из наружной стѣнкѣ коммутатора дверца, прикрывающая клаппанъ, обнаруживаетъ номеръ, указывающій, съ какой станціи послѣдовалъ вызовъ. Эти коммутаторы могутъ строиться на любое число линій.

ПЕРЕДОВЫЯ ТЕЛЕФОННЫЯ ЛИНІИ.

1. Типы примъняемаго кабеля и условія примъненія.

Для устройства линій, предназначенных для долгаго пользованія, когда изолянія постепенно разрушается, беруть полевой кабель, для временных линій — легкій кабель. Первый имъеть меньшее электрическое сопротивленіе, болъе прочень и лучше предохранень оть поврежденій по сравненію со вторымъ, преимущество котораго — малый въсъ.

Каждый кабель состоить изъ мегаллической жилы, изоляціи (резиновая лента) и оплетки (бумажная пряжа).

. Легкій кабель пельзя ни зарывать въ землю, ни класть въ грязь или воду.

Мъры предупрежденія возможной порчи кабеля.

- 1. Предохраненія кабеля отъ порчи отнемъ достигается его зарывкой въ землю или прокладкой въ траншеяхъ, рвахъ, по дну ручьевъ.
- 2. Предохраненіе отъ порчи передвигающимися войсками и обозами обезпечивается прокладкою кабеля въ такомъ направленіи, когда ему всего меньше грозитъ встръча съ войсками или обозами (вдоль придорожной канавы, со стороны противоположной отъ дороги), зарывкою въ мѣстахъ перекрещиванія граншей, зарывкою и ш подвѣскою на шестахъ въ мѣстахъ скрещенія дорогь.

Прокладка кабеля въ траншеяхъ. При прокладкъ кабеля въ траншеяхъ, кабель обычно протя: пвается на высотъ колъна. Такое положение считають наилучинить съ точки зрънія свободы движенія войскъ и, въ то же время, это положеніе достаточно низкое, чтобы предохранить линію отъ осколковъ разрывающихся снарядовъ. Кабель долженъ быть проложенъ со стороны рва окопа, обращенной къ противнику.

Кабель не долженъ пересъкать траншен чаще, чъмъ это необходимо. Въ мъстъ пересъченія кабель зарывается въ землю и предохраняется отъ поврежденія донатой при посредствъ прикрывающей кабель сверху деревянной доски, зарытой на 1½ фута инже дна рва окопа.

Прокладка кабеля въ открытую. Въ этомъ случаћ прибъгаютъ къ слъдующимъ пріемамъ:

- Нользуются капавами и незапятыми траншеями, прокладывая кабель по дну ихъ.
- 2. Прокладывають кабель по землі, зарывая его тамь, глі-
- 3. Протягивають кабель вдоль изгородей, натягивая его достаточно сильно, чтобы его не раскачивало вътромъ и кръия на новоротахъ.
- 4. Подвязывають кабель къ дёревьямъ и зданіямъ. Поскольку возможно населенные пункты должны быть избъгаемы, какъ навлекающіе на себя огонь противника.

Прокладка кабеля въ водъ. Прокладываемый въ водъ кабель должень быть новымъ, чтобы избъжать утечекъ тока черезъ воду. Кабель не слъдуетъ натягивать, дабы облегчить исправленія.

При прокладкъ кабеля вдоль ручья или канала, кабель надо укладывать вплотную у берега, обращеннаго къ непріятелю, въ пъляхъ наплучшаго предохраненія кабеля. Три фута (метръ) воды уже предохраняють отъ обыкновенныхъ осколковъ при разрывахъ.

При пересъчении ручьевъ и каналовъ кабель прокладывается по дну въ желѣзныхъ трубахъ.

Сращиваніе кабеля. Проложенный кабель перебивается осколками снарядовъ и пулями, рвется проходящими войсками и обозами. Необходимо умѣть исправлять поврежденія, сращивая кабель.

Сращиваніе легкаго кабеля выполняется слѣдующимъ образомъ:

дълаютъ по концамъ сращиваемаго кабеля узлы (фиг. 1) для предохраненія сдираемой въ дальнъйшемъ изоляціи.



Затъмъ, отступая на 1 дюймъ отъ узла, срываютъ изоляцію на протяженіи 2-хъ дюймовъ, зачищаютъ жилу и сращиваютъ концы, показаннымъ на фиг. 2 узломъ.

Затягиваютъ узелъ, обръзаютъ короткіе конпы у изоляціи

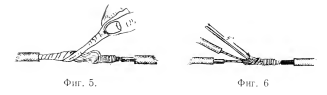
и навивають ихъ плотными рядами на выступающе изъ узла оголенные конпы кабеля (фиг. 3).

Покрывають сростокъ прорезиненной лентой, захватывая по концамъ изоляцію на 3/4 дюйма (фиг. 4).



При отсутствій изолировочной ленты ее можно замѣнить кускомъ сухой чистой гряпки или какой либо матеріи. Сростокъ по возможности долженъ находиться въ сухомъ мѣстѣ.

Точно также выполняется и *скрещиваніе полевого кабеля*, но здѣсь снимають оплетку и изоляцію и прежде чѣмь затягивать узель пропускають черезь его центръ 8-ми дюймовый кусокъ вязательной проволоки, навиваемой плотными рядами по обѣ стороны узла (фиг. 5 и 6).



Въ приводимой ниже таблицъ можно видъть телефонныя средства пъхотнаго иолка (См. табл. въ концъ статън).

II. БЕЗПРОВОЛОЧНЫЙ ТЕЛЕГРАФЪ.

Безпроволочный телеграфъ или радіотелеграфъ даетъ возможность обмѣна извѣстіями станціямъ, не связаннымъ между собою металлическими проводами.

Передача сигналовъ черезъ пространство осуществляется при помощи такъ называемыхъ элекгромагнитныхъ волнъ, обязанныхъ своимъ происхожденіемъ чрезвычайно быстрымъ колебаніямъ особой, воображаемой среды – мірового эфпра, служащей опорою явленію свободнаго перебрасыванія эпергіп безъ помощи провода. Причиною этихъ колебаній эфпра яв-

ляются колебанія той же частоты, возбуждаемыя въ электрической цѣпи при посредствѣ соотвѣтствующихъ электрическихъ аппаратовъ, составляющихъ въ своей совокупности отправительную (передающую) радіостанцію.

Если два куска дерева плавають на поверхности стоячей воды и если по одному изъ нихъ ударять колотушкой, то отъ этого куска расходятся по всъмъ направленіямъ рябь или волны, достигаютъ другого куска дерева и приводять его въ движеніе.

Явленіе это совершенно подобно передачѣ электрическихъ колебаній оть передатчика безпроволючнаго телеграфа на пріемную радіостанцію.

Работающая на передачу радіостанція посылаєть во всь стороны или, какъ говорять, *излучаентъ* электромагнитныя волны. Такъ точно зажженный маякъ, лампа котораго тоже питается электрической эпергіей, посылаєть во всѣ стороны въ пространствъ свѣтовыя волны.

Характерь возникающихъ въ эфиръ электромагнитныхъ волнъ зависитъ отъ рода колебательныхъ токовъ, пиркулирующихъ въ цъпяхъ передатчика радіостанціи, которые въ зависимости отъ способа ихъ полученія могутъ быть запидлающими или пезапулающими.

Затухающія колебанія на радіостанціяхъ получаемъ отъ такъ называемыхъ *искровыхъ передашчиковъ*, незатухающія — отъ такъ называемыхъ *катоопыхъ лампъ*. То разстояніе, на которое передается колебаніе за время одного періода называется *олиною волям*. Разстояніе это зависитъ отъ величины періода и отъ скорости, съ которою колебаніе распространяется въ данной средъ. Скорость распространенія электромагнитныхъ волнъ въ эфирѣ равна 300000 километровъ въ секунду. Если

^{*)} Если колебація неизмінны по величник — токъ называєтся незатухающимь, если же онъ уменьшаются со временемъ — токъ называется затухающимь.

Примъръ незатухающаго колебательнаго движенія — часовой маятникъ въ заведенныхъ часахъ. Примъръ затухающаго колебательнаго движенія — тотъ же, выведенный изъ положенія равновъсія и предоставленный себъ, маятникъ въ незаведенныхъ часахъ.

мы имѣемь дѣло съ колебательнымъ токомъ, періодъ котораго равенъ одной милліонной доли секунлы, го длина волны распространяющейся въ эфиръ, будетъ равна 1 1000000 × 300000000 = 300 метровъ.

Посылка отправительной радіостанціей волнъ той или иной длины связана, такимъ образомъ, съ періодомъ колебательнаго тока въ ея передающихъ электрическихъ иѣпяхъ, а этотъ періодъ зависитъ отъ электрическихъ данныхъ иѣпи. Измѣняя эти данныя, можно и а с т р а и в а т ь иѣпь на ту или иную волну, и по этой длинѣ волны отличать одну станцію отъ другой, какъ различаемъ зажженные маяки одинъ отъ другого по цвѣту посылаемыхъ ими свѣтовыхъ лучей. Но какъ свѣтъ отъ маяка приходитъ въ значительной мѣрѣ ослабленнымъ въ зависимости отъ разстоянія до него, такъ и электромагнитныя волны достигаютсъ пріемной радіостанціи, будучи весьма ослабленными.

Излучаемыя отправительной радіостанціей электромагнитныя волны распространяются въ окружающемъ передатчикъ пространствъ и образуютъ во всъхъ его точкахъ перемънное электромагнитное поле. Если въ этомъ полъ окажется проводникорадіосъть пріемной радіостанціи — въ немъ возникнуть колебанія.

Для обнаруженія затухающихъ колебаній пользуются толефономъ въ соединеніи съ такъ называемымъ волноуказапелемъ или детекторомъ.

Пріемно - передающая радіостанція состоитъ изъ:

- а) радіосѣти или антены,
- б) передающихъ аппаратовъ, присоединяемыхъ къ антен $\mathfrak t$ при передач $\mathfrak t$,
- в) пріємныхъ аппаратовъ, присоединяємыхь къ антен $\mathfrak t$ при прієм $\mathfrak t$.

Нъкоторыя раліостанній являются исключительно передающими или пріемными; онь содержать, слъдовательно, отну только антену и соотвътствующіе назначенію станній аппараты (для передачи или для пріема).

Носылаемые при работѣ ключемъ на отправительной станціи сигналы Морзе принимаются на пріемной станціи на слухъ съ записью ихъ по мѣрѣ поступленія и съ переводомъ въ буквенный текстъ или цифры.

Военныя радіостанціи раздѣляются на:

- а) станція, работающія затухающими колебаніями,
- б) станцін, работающія пезатухающим и колебаніями.

Передающія станцій затухающихъ колебаній различаются одна отъ другой одиною рабочей волны и тополь звука, получаемаго въ пріемномъ телефонъ.

Передающія станній незатухающихъ колебаній разнятся только *олиною рибочей волны*.

Пріємныя станцій для затухающихъ волиъ не могутъ принимать передачъ незатухающими волнами.

Пріємныя станцін для незатухающихъ волиъ могутъ принимать и передачи затухающими волнами.

Дальнодъйствіе отправительной станціи зависить не только отъ мощности передатчика, но и отъ чувствительности пріемной станціи, характера мѣстности, раздѣляющей станціи, состоянія атмосферы и т. п.

Чъмъ сильнъе передатчикъ, чъмъ ближе онъ и чъмъ болье затухаютъ излучаемыя имъ волны, тъмъ менъе точной можетъ быть настройка пріемника.

Изъ сказаннаго слъдуетъ, что всякая пріемная радіостанція, предназначенная для пріема работы отъ вполнъ опредъленной станціи, можетъ встрътить помѣху въ этомъ, если какой либо другой передатчикъ начнетъ работу на волнъ, близкой кътой, которою пользуется свой корреспондентъ.

Это мѣшающее дѣйствіе окажется тѣмъ значительнѣе, чѣмъ большею мощностью обладаетъ мѣшающій передатчикъ, чѣмъ ближе онъ расположенъ и чѣмъ ближе его рабочая волна кътой, которою надо принимать нашей станціи.

Изъ этого вытекаетъ необходимость, при сосредоточеній на извъстномъ участкъ боевого фронта нъсколькихъ радіостанцій, назначать этимъ послъднимъ различныя длины волнъ, достаточно отличающіяся одиъ отъ другихъ, дабы дать этимъ радіостанціямъ возможность работать, не мъшая другъ другу.

Но такъ какъ техническая конструкція радіотелеграфныхъ передатчиковъ не даетъ возможности итти въ указанномъ направленіи очень далеко, то при употребленіи радіогелеграфа на театръ военныхъ дъйствій число сосредотачиваемыхъ въ извъстномъ районъ станий не можетъ быть увеличиваемо далъе извъстнаго предъла.

Достоинства и недостатки современнаго радіотелеграфа во всъхъ его формахъ заключаются въ слъдующемъ:

А. Достоинства:

- а) возможность обновременнаго пріеми всѣми станпіями, находящимися въ сферѣ дѣйствія данной передающей радіостанціи, свѣдѣній, имѣющихъ общее значеніе (метеорологическія свѣдѣнія, баллистическія данныя, сигналы времени, сводки, сообщенія, имѣющія характеръ пропаганды и т. п.).
- б) возможность быстраго установленія связи между двумя станціями безъ предварительнаго освѣдомленія о точныхъ мѣстахъ расположенія этихъ станцій.
 - в) возможность установленія связи:
- 1) между двумя начальниками, находящимися или далеко одинъ отъ другого, или отдъленными одинъ отъ другого противникомъ, пепреодолимыми мъстными преградами, полосой мъстности, подверженной сильному обстрълу.
- 2) между двумя начальниками, изъ которыхъ одинъ или оба находятся на борту воздушнаго судна.
- 3) между двумя начальниками, изъ которыхъ одинъ или оба находятся въ блиндированномъ автомобилъ, перемъщающемся въ районъ боя.
- г) возможность для станціи, приданної штабу, слѣдовать съ этимъ штабомъ при всѣхъ его перемѣщеніяхъ и быть готовой открыть свое дѣйствіе одновременно съ развертываніемъ штаба (установка станціи, смотря по типу, требуеть очень короткаго времени, 10 30 минутъ; а свертываніе станціи и того меньше).
- д) меньшая уязвимость сравнительно съ проволочными телеграфомъ и телефономъ при расположении въ мѣстности, подверженной сильному обстрѣлу.
- е) независимость работы отъ воздушныхъ бомбардировокъ и отъ состоянія погоды.

В. Недостатки:

- а) нѣжность и хрупкость радіотелеграфныхъ аппаратовь, необходимость тщательнаго за ними ухода, грудность ремонта на мѣстъ.
 - б) необходимость для обслуживанія раліостанній въ персо-

наль, обладающемь высокой технической и профессіональной подготовкой.

- в) необходимость для дежурнаго пріемщика имѣть постоянпо надѣтымъ головной гелефонъ — въ виду неимѣнія вызывныхъ приспособленій.
- г) ограниченіе въ числѣ станцій, могущихъ быть установленными въ извѣстномъ районѣ.
 - д) наличіе мѣшающаго дѣйствія въ работѣ:
 - т. со стороны своихъ сосѣднихъ станцій,
 - 2) " противника случайное или намъренное,
 - 3) " " атмосферы.
- е) возможность перехвата работы противникомъ, что заставляеть прибъгать къ шифрованію радіотелеграммъ и тѣмъ вызываетъ двойную потерю времени (шифрованіе и расшифрованіе), увеличивая и возможность искаженія текста при передачъ.
- ж) возможность для непріятеля, при посредствѣ спеціальныхъ подслушивающихъ станцій, опредѣлить приблизительно, а иногда достаточно точно, мѣста установокъ нашихъ радіостанцій и этимъ наши штабы, а, слѣдовательно, боевой порядокъ.

Типы примъняемыхъ на театръ военныхъ дъйствій станцій.

- а) Станціи затухающихъ колебаній съ дальнодъйствіемъ до 3-хъ километровъ, переносятся на людяхъ; служатъ для связи пъхоты и артиллеріи въ первой линіи.
- б) станціи затухающихъ колебаній съ дальнодъйствіємъ
 10 50 километровъ; монтируются на аэропланахъ и служатъ
 для связи ихъ между собой и съ землей.
- в) станціи незатухающихъ колебаній съ дальнодъйствіємъ до 25 километровъ на сушт и до 100 въ воздухт, переносятся на людяхъ или устанавливаются на аэропланахъ и образуютъ дивизіонную и авіаціонную рдіость.
- г) стиціи незатухающихъ колебаній съ дальнодъйствіемъ отъ 100 до 250 километровъ; монтируются на автомобиляхъ или на спеціальныхъ повозкахъ съ конской запряжкой и примъняются для обслуживанія корпусовъ, армій и фронтовъ.
- д) такъ называемыя радіогоніометрическія станцій; служатъ для перехватыванія непріятельской работы (радіослѣжка).

Мѣры обезпеченія радіосвязи. Сохраненіе секрета есть вопросъ чести личнаго персонала, работающаго на передачѣ.

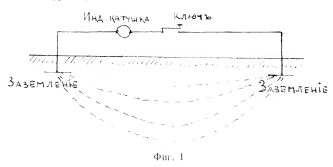
Помѣха передачѣ противника достигается работой съ нашей стороны болье мощныхъ станцій.

Радіотелеграфныя средства пѣхотнаго полка состоять изъ одной переносной пріемно - передающей радіостанцій затухающихь колебаній съ дальнолѣйствіемъ до 3-хъ километровь. Станція переносится 3-ми людьми; распредѣленная на три иоши: пріемно - передающіе аппараты, аккумуляторная батарея въ 10 вольть, радіосѣть. Передатчикомъ служить индукціонная катушка. Металлическіе дучи сѣти длиною до 25 - 35 метровъ, поддерживаются опорами высотою въ 1 метръ.

III. ТЕЛЕГРАФИРОВАНЬЕ ЧЕРЕЗЪ ЗЕМЛЮ ИЛИ ЗЕМЛЯНОЙ ТЕЛЕГРАФЪ.

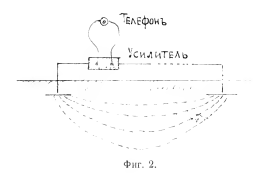
1. Земляной телеграфъ представляетъ собой электрическій способъ связи, дающій возможность обмъна извъстіями станціямъ, расположеннымъ на небольшомъ разстояніи одна отъ другой, при отсутствіи соединительныхъ между ними проводовъ.

Каждая станція заключаєть передатчикъ (индукціонную катушку), пріємпикъ (телефонъ съ усилителемъ) и коммутаторъ для перехода съ передачи на пріємъ. Энергія доставляєтся 10-вольтовой аккумуляторной батареей. Для передачи пользуются пульсирующими токами, поступающими въ землю изъ заземленнаго на обоихъ концахъ изолированнаго кабеля, называемаго "базой" (фиг. 1).



На пріємной станцій устранвается подоблая же база, вы которую включенъ пріємный телефонъ (ф. 2).

Перемѣнные токи, протекающіе въ передающей базѣ и циркулирующіе въ почвѣ отъ одного заземленія къ другому (фиг. 1) индуктируютъ въ пріемпой цѣпи, образованной пріемпою базою и почвой, перемѣнные гоки гой же часлоты. Те-



сфонь, по обмоткамь котораго проходять эти токи, издасть звукь, высота котораго соотвѣтствуеть частотѣ тока передачи.

Зарожденіе тока въ пріемной цѣпи обязано не одному только явленію индукціи. Въ ихъ образованіи играетъ роль и проводимость почвы между двумя базами. Въ самомъ дѣлѣ, линіи тока, идущія отъ одного заземленія къ другому въ передающей базѣ, не распространяются исключительно въ вертикальной плоскости, проходящей черезъ базу; онѣ расходятся также и гъризонтально на относительно большое разстояніе (фиг. 3), мѣняющееся въ зависимости отъ характера почвы и нѣкоторыя изъ нихъ могутъ замыкаться черезъ пріемный проводъ.

2. Вліяніе почвенных условій. Сила пріемныхъ токовъ въ значительной мѣрѣ зависитъ отъ характера почвы. Тамъ, гдѣ толщина слегка влажнаго растительнаго слоя велика, а слои скалы залегаютъ глубоко, токи далеко проникаютъ въ почву и цѣпи, служащія какъ для передачи, такъ и для пріема, благопріятствуютъ индукцій. Болѣе того, линій тока распространяются очень далеко въ горизонтальныхъ направленіяхъ и могутъ достигать иріемной базы. Такой случай представляется при установкѣ станцій въ лѣсу на известковой почвѣ.

Почва слишкомъ влажная и слишкомъ проводящая, напр. болотистая, не всегда выгодна для установки передающей станціи, особенно если пріємная станція расположена въ болѣе сухомъ районѣ. Соединенія съ землей здѣсь очень хороши; такъ какъ почва имѣетъ малое электрическое сопротивленіе, го токъ достигаетъ значительной силы, но линіи тока сосредотачиваются у поверхности земли, вдоль и возлѣ передающей базы и дальнодъйствіе станціи не велико.

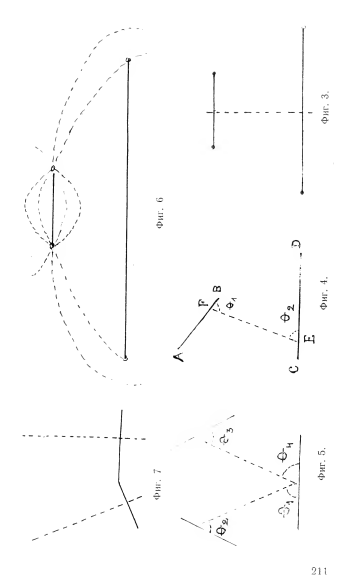
Въ почвъ скалистой и сухой передача становится певозможной, такъ какъ въ почву не можетъ пройти токъ достаточной силы.

Изслѣдованіе одной поверхности почвы еще не достаточно для вывода тѣхъ или иныхъ заключеній. Въ самомъ дѣтѣ, возможно, что подъ верхнимъ, мало выгоднымъ слоемъ почвы, залегаетъ достаточно глубокій влажный слой, отлично проводящій токъ. Если токъ передачи достигнетъ этого слоя, то условія передачи будутъ очень хороши.

3. Устройство линій. Дальнодъйствіе тѣсно связано съ длиною базъ; однако условія конструкцій, содержанія и исправленія въ обстановкѣ боя заставляютъ устраивать базы тѣмъ болѣе короткія, чѣмъ болѣе впредь вынесена станція.

Такимъ образомъ, при сообщеніяхъ одностороннихъ, съ фронта въ тылъ, базѣ, устраиваемой на передающей станціи, даютъ длину въ 50 метровъ, пріемную же базу дѣлаютъ въ 300 метровъ и болѣе; при сообщеніяхъ двустороннихъ, передовая станція получаетъ базу въ 100 метровъ, тыловая — въ 200 метровъ. Эти длины увеличиваютъ или уменьшаютъ въ зависимости отъ того разстоянія, которое надо преодолѣть и отъ характера почвы.

Нѣтъ надобности базы удалять отъ земли. Ихъ можно располагать на землѣ или на диѣ траншеи. Въ случаѣ надобности ихъ можно даже зарывать въ землю. Но во всякомъ случаѣ необходимо пользоваться очень хорошо изолированнымъ кабелемъ съ возможно малымъ электрическимъ сопртивленіемъ. Всего болѣе подходить для этого полевой кабель; легкій кабель, несуцій болѣе слабую изоляцію и имѣющій большое электрическое сопротивленіе, можетъ получить примѣненіе лишь на липіяхъ, исключительно предпазначенныхъ для прієма.



Проводникъ базы можетъ быть направленъ по любой линіп между пунктами заземленія.

Соединенія съ землей дѣлаются при посредствѣ спеціальныхъ желѣзныхъ кольевъ или штыковъ, углубленныхъ въ грунгъ не менѣе какъ на 2 фута. Если время позволитъ, можно улучшчтъ земляное соединеніс, пользуясь закапываемыми въ землю металлическими сѣтками.

 Оріентировка базъ. Направленіе базы опредъляется примой линіей, соединяющей гочки заземленія, независимо направленія проводника между этими точками.

Для полученія нацлучшихъ результатовъ надо направлять базы согласно нижеслъдующаго:

- 1) Простъйшій случай когда извъстно точно расположеніе каждой изъ двухъ работающихъ между собою станцій: базы направляють, слъдуя двумъ парадлельнымъ сторовамъ равнобедренной трапеціи (фиг. 4).
- 2) Можетъ представиться случай, когда база тыловой станціи установлена, а передовую станцію оказалось необходимымъ выдвинуть на флангъ. Въ этомъ случаѣ для полученія наибольшаго возможнаго дальподъйствія обѣ базы одинаково должны быть наклонены къ оси передачи (пунктирная линія), т. е. когда $\Theta_1 = \Theta_2$ (фиг. 5).
- 3) Если двъ передовыхъ станцій работають съ одною п тою же тыловой, базы должны быть направлены согласно ф. 6. Здѣсь уголъ $\Theta_1 = \Theta_2$ и $\Theta_3 = \Theta_4$.
- 4) Если одна и та же станція должна работать съ двумя другими, то всего лучше устроить двѣ базы (3 заземленія) и при посредствѣ коммутатора пользоваться по мѣрѣ надобности тою вли другой (фиг. 7).
- 5. Разстройства въ линіи. а) электрическія возмушенія. Эти возмущенія имѣютъ своимъ источникомъ электрическія сѣти, проходящія близко отъ пріемпой базы (освѣтительные линій траншей, электрическіе прогрода, нодводящіе эпертію въ
 электрическимъ буравамъ въ минной войнъ и т. под.). Благодаря
 индукній или пеудовлетворительной изоляній эти сѣти посылаютъ въ пріемную базу токи, вызывающіе посторонийе звуки въ
 пріемномъ телефонъ. Такъ же отзываются на пріемномъ гелефопъ и токи атмосфернаго происхожденія (грозовые разряды).

Равнымъ образомъ не слъдуетъ располагать линін передачи

слишкомъ близко къ центральной телефонной станцін; запрегить устранвать во всѣхъ тѣхъ районахъ, гдѣ долженъ работать земляной телеграфъ, телефонныя линіи съ возвратнымъ проводомъ черезъ землю и наблюдать за изоляціей двупроводныхъ линій.

- 6) Работа сосъднихъ станцій земляного телеграфа. Передающія станцій земляного телеграфа не должны быть слишкомъ многочислены, чтобы избъгнуть мъщающаго дъйствія однъхъ другимъ. Чтобы облегчить пріемъ надо чередовать станцію съ аппаратомъ, дающимъ низвій звукъ, со станціей, передатчикъ которой работаеть на высокой нотъ.
- 6. Дальнодъйствіе. Имъя передающую базу въ 50 метровъ и пріємную въ 200 метровъ, при токъ въ землю въ 0,4 ампера можно получить дальнодъйствіе въ среднемъ равное 3 - 4 километрамъ.

Въ пормальныхъ условіяхъ пользованія, т. е. при работѣ передатчика на базу въ 100 метровъ, а пріемника — на базу въ 220 метровъ, дальнодъйствіе считаютъ въ среднемъ въ 214 километра.

Увеличеніе дальнодъйствія далеко не пропорціонально увеличенію мощности передатчика; оно всего лучше достигается увеличеніємъ длины базъ.

7. Достоинства и недостатки земляного телеграфа, какъ средства связи.

а) Достоинства:

- 1. Станцін земляного телеграфа даютъ возможность поддерживать связь между войсковыми едининами, раздѣленными полосой огня или непріятелемъ.
- 2. Станціп могуть быть легко укрыты; онѣ мало замѣтны п мало уязвимы; земляной телеграфъ представляеть средство связи, всего менѣе страдающее отъ бомбардировки.
- 3) Станціи удобны къ переноскѣ; онѣ легко могутъ стѣдовать за тѣми начальниками, въ распоряженіе которыхъ онѣ назначены; онѣ могутъ быть быстро развернуты и свернуты.
- 4. Станціонный матерьяль прочень и прость; необходимый служебный персональ немногочислень, не нуждается въ особыхъ техническихъ познаніяхъ; однако, онъ долженъ быть хороно обучень работѣ ключемъ и пріему на слухъ.

- Возможность одновременнаго пріема станціями группы свъдъній, имѣющихъ общее значеніе.
 - б) Недостатки.
 - 1) Работа станцій можетъ быть перехвачена противникомъ.
- 2) Работъ станцій мъшають: сосъднія станціи земляного телеграфа, свои или пепріятельскія; телеграфныя и телефонныя линіи, проходящія вблизи базъ; электрическіе провода, доставляющіе энергію для освъщенія траншей, для приведенія въ дъйствіе электрическихъ буравовъ.
- 3) Питаніе анпаратовъ электрической энергіей выполняєтся при посредствь аккумуляторовъ; они тяжелы, ломки, пеудобны для переноски въ районъ боя; кромѣ того, очень трудно знать, какимъ запасомъ энергіи они обладаютъ, почему необходимо имѣть всегда въ запасѣ комплектъ заряженныхъ аккумуляторовъ для замѣны разряженныхъ.
- Отсутствіе вызывного аппарата заставляєть дежурнаго телефониста всегда имѣть надѣтымъ наушный телефонъ.
 - 5) Дальнодъйствіе не велико - въ среднемъ 2 кипометра.
- 9. **Общія условія примъненія.** Станцій работаютъ въ сѣтяхъ заключающихъ 3 или 4 аппарата; каждая станція имѣегь свой позывной.

Чтобы позволить работать нѣсколькимъ сѣтямъ въ ограниченной зонѣ, имъ даютъ различную тональность.

Важно сократить до минимума время передачи депешть; эти послѣднія состоять изъ наивозможно короткигхъ условныхъ сигналовъ.

9. Военное примъненіе. Земляной телеграфъ примъняется для связи въ самыхъ передовыхъ линіяхъ, а именно:

для связи командира пѣхотнаго полка съ командирами батальоновъ;

для связи артиллерійских в группъ и наблюдателей.

для связи батальоновъ или полковъ съ ихъ резервами.

Пѣхотный полкъ имѣетъ 5 станий земляного телеграфа: 2 – при штабѣ полка и по одной — при каждомъ батальонѣ.

Станція переносится тремя людьми, изъ которыхъ одинъ несетъ индукціонную катушку, усилитель и 2 пріемныхъ телефона, другой – 10-вольтовую батарею и третій – линейное имущество (усилительныя ламны, провода сѣти, колья для заземленіе и прочее).

Таблица

указывающая количество телефоннаго имущества
и его распредѣленіе въ пѣхотномъ полку

Комму-Кабеля Аппа-Рота связи полка гаторова KM. ратовъ المناطقة المساد Полковой взвоть 12 1 гелефонное отдъленіе 12 4 2 телефонное отдъленіе 3 1 3 21 Hioro 15 7 Батальонный взводъ Батальонное отаѣленіе 3 3 1 1-е ротное отдъленіе 3 3 1 3 3 2-е .1 3-е " 3 3 1 3 3 4-e 1 Итого во взводѣ 15 5 15 Итого въ 3-хъ взводахъ 45 15 45 Итого въ ротѣ связи 60 22 66

Примѣчаніе: кромѣ того запаснаго кабеля при штабѣ роты связи 14 км.

мъстность

(Краткія свѣдѣнія по топографін)

Ознакомиться съ мѣстностью можно посредствомъ личнаго осмотра, изъ различныхъ описаній ея или разсказовъ мѣстныхъ жителей.

Глава I.

Понятіе о планахъ и картахъ.

Есть еще одинъ способъ. Этотъ способъ состоить въ **пониманіи и чтеніи плановъ и картъ.** Карты и планы даютъ намъ точное и наглядное повитіе о мѣстности.

Планомъ называется изображеніе какого - либо предмета или небольшого участка мѣстности (напр., участка позицін, волости, уѣзда) на бумагѣ въ уменьшенныхъ размѣрахъ, такъ, какъ этотъ предметъ или мѣстность представляются намъ сверху, напримѣръ, съ воздушнаго корабля или съ высокой колокольни.

Военные планы имфются въ каждомъ государствъ, заготовляются еще въ мирное время и чертятся со всъми подробностями, имфющими военное значеніе; но такъ какъ съ теченіемъ времени сиятая мѣстность и мѣстные предметы могутъ измѣниться (папр., въ одномъ мѣстѣ лѣсъ окажется вырубленнымъ, въ другомъ — выросъ повый; явятся новыя поселенія, усадьбы, новыя дороги и т. д.), то весьма важно, чтобы войска сами умѣли чертить (снимать съ мѣстности) подобные планы, или, какъ говорятъ, дѣлать "съемки".

Наука, которая даеть намъ правила для черченія плановъ, т. е. учитъ, какъ изображать небольшой участокъ земной поверхности на бумагѣ, — называется топографіей.

Картой называется изображеніе на бумагѣ какого - либо большого участка мѣстности (напримѣръ, государства, страны, частей свѣта) въ сильно уменьшенномъ видѣ и какъ намъ кажется сверху. На картахъ изображаютъ только главнѣйшіе предметы земной поверхности, какъ го: океаны, моря, большія рѣки

и озера, большіе города и т. д.; мелкіе предметы (мелкія рѣчки, ручьи, села, деревни и пр.) на картахъ не помѣщаются вовсе, такъ какъ иначе карта стѣлалась бы слишкомъ пестрой, слѣпой и на ней было бы трудно разобраться.

По планамъ и картамъ можно подробно изучить мѣстность, пикогда не бывши на ней.

Чтобы понимать и толково "читать" планы, а по планамъ судить о мѣстности, нужно предварительно изучить и твердо запомнить три вещи: 1) масштабъ, 2) условные знаки и 3) изображеніе неровностей мѣстности.

Глава II.

О МАСШТАБАХЪ

На бумагѣ нельзя нарисовать, начертить всѣ предметы гакой величины, какой они бывають на самомъ дѣлѣ. Между тѣмъ на планахъ приходится зарисовывать мѣстность на десятки и созни верстъ. Поэтому на иланахъ мѣстность рисуютъ всегда въ меньшемъ видѣ, чѣмъ она есть на самомъ дѣлѣ, т. е. уменьшаютъ мѣстность и всѣ мѣстные предметы въ извѣстное, опредѣленное число разъ.

Воть число, показывающее, во сколько разъ мы уменьшили мѣстность при съемкѣ ея на бумагѣ и называется масштабомъ.

Масштабъ бываетъ двухь видовъ: 1) численный и 2) линейный.

Численный масштабь — это простая ариөметическая дробь, у которой числителемь бываеть всегда единица (1), а знамедателемь число, показывающее, во сколько разъ уменьшена мѣстность при съемкъ ея на бумагъ.

Напримъръ, масштабъ 1 100 показываетъ, что всѣ предметы и мѣстность уменьшены при съемкѣ противъ дѣйствительныхъ размѣровъ въ 100 разъ. Если мы возьмемъ и отмѣримъ на планѣ, — численный масштабъ котораго 1/100 — три сантиметра (напримѣръ, вдоль дороги), то, значитъ, въ дѣйствительности, на мѣстности, намъ нужно пройти по дорогѣ уже не три, а 3 см. \times 100 = 300см., т. е. въ 100 разъ больше. Если мы имѣемъ два плана, причемъ масштабъ перваго 1/100, а второго 1/200, то мы можемъ сравнить ихъ между собою и сказать, — который планъ "крупнѣе", а который

"мельче"; а именно: на первомъ планѣ всѣ предметы и мѣстность уменьшены противъ дѣйствительныхъ размѣровъ въ 100 разъ, а во вгоромъ въ — 200 разъ, т. е., есля мы возьмемъ на мѣстности одинъ и тотъ же предметъ, длина котораго, напримѣръ, 100 см., то на первомъ планѣ онъ займетъ 100 : 100 = 1 см., а на второмъ 100 : 200 = 1 см., и будетъ какъ разъ вдвое мельче или меньше; значитъ, второй планъ будетъ вдвое мельче перваго (или, что одно и то же, — первый планъ вдвое крупнѣе второго).

Въ настоящее время большинство государствъ имъетъ метрическую систему мъръ длины и масштабы ихъ плановъ и картъ имъютъ въ основани измърения десятичныя со съемочлой единицей – - 1 сантиметръ.

Не такъ давно эта система принята и въ Совътской Россіи, топографическіе вланы и карты которой приводятся теперь къ означеннымъ новымъ мѣрамъ и соотвътствующимъ новымъ масштабамъ. Прежніе военные планы, съ которыми Россійская Императорская Армія продълала Великую войну и которые частично сохранились у многихъ ея участниковъ донынъ, – были составлены въ верстахъ и саженяхъ, съ основною едининею масштабовъ — 1 дюймъ (см. таблицу ниже).

Нижеслѣдующая таблица показываетъ параллельно мѣры длины метрическія и гѣ, которыя были на старыхъ русскихъ планахъ, а также переходъ съ однѣхъ мѣръ на другія.

Таблица мѣръ длины.

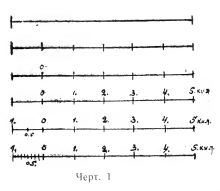
Метрическая система.	Бывшая русская	
1 километръ = 1000 метрамъ 1 метръ = 10 дениметрамъ 1 дениметръ = 10 сантиметрамъ, 1 сантиметръ = 10 миллиметрамъ,	1 сажень = 7 футамъ. 1 футъ = 12 дюймамъ	
Отсюда		
$egin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	1 саж. = 7×12 д. = 84 дм. 1 вер. = 500×84 д. = 42.000 дм	
Переходъ (точность полевая).		
1 дм. = 2, 5 см. = 25 мм. 1 саж. = 2,5 см. \times 84 = 210 см. == 2100 мм. 1 верст. = 210 см. \times 500 = 100.000 см. ==1.000.000 мм.		

Наиболъе употребительные численные масштабы на старыхъ русскихъ военныхъ планахъ слъдующе: 1 84,000, 1 42,000, 1 126,000 и 1 420,000.

На планахъ въ метрической системъ: I : 100.000, I : 200.000, I : 300.000 п I : 500.000.

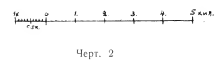
Линейный масштабъ это линія, раздѣленная на равныя части, обыкновенно сантиметры или дюймы, такъ какъ къ этой чърѣ глазъ вообще привыкъ. (Дюймъ, между прочимъ, по величинъ равенъ половинъ обыкновенной шведской спички).

Чтобы изобразить на бумагь или, какъ говорять, "ностроить" линейный масштабь, поступають такъ:



- 1) Проводятъ на бумагѣ тонкую прямую линію (см. черт. 1-1).
- Дълять эту линію на сантиметры (4-5 см.) (см. черт. 1-2).
- На конпѣ перваго сантиметра ставятъ 0 (ноль) (см. черт. 1-3).
- 4) На концъ второго число, показывающее, во сколько разъ уменьшены предметы и мѣстность (или будутъ уменьшены) при съемкѣ; на концѣ 3-го см. это число удваивается; на концѣ 4-го утргивается и т. д. (черт. 1-4).
- Влѣво отъ 0, самый первый сантиметръ дѣлятъ пополамъ или на 3 части, а потомъ и на болѣе мелкія части (черт. 1-5 и 6).

6) Послѣ этого надъ сдѣланнымъ линейнымъ масштабомъ надписывають, чему соотвѣтствуетъ 1 сантиметръ масштаба на мѣстности (сколькимъ метрамъ, километрамъ). Линейный масштабъ — 1 см.=1 кл., готовъ ("построенъ") видъ его будеть слѣдующій:



Какъ пользоваться линейнымъ масштабомъ и какъ при помощи его измърять разстояніе.

Если взять на планѣ между двумя какими либо точками (деревнями, горками и т. д.), то или иное разстояніе и затѣмъ прикинуть его къ линейному масштабу, то можно сразу узнать дъйствительную величину протяженія между тѣми же точками на мѣстности. Измѣряя, "прикидывая" разстояніе по масштабу, пользуются обыкновенно особымъ приборомъ — циркулемъ.

Кромѣ пиркуля можно еще измѣрять разстояніе при помощи масштабной линейки; линейка эта бываєть плоская и трехгранная, при чемъ на исй наносятся дѣленія въ дюймахъ пли сантиметрахъ; измѣрять на планахъ разстоянія при помощи этой линейки весьма удобно, — прикладывають линейку 0 къ одному предмету на планѣ и смотрятъ, сколько сантиметровъ будеть до другого предмета; число сантиметрозъ помножають на масштабъ плана. Но какъ поступить, когда подъ руками нѣтъ ни пиркуля, ни масштабной линейки, а требуется измѣрить на планѣ разстояніе между какими внбуль данными мѣстыми предметами?

Курящій можеть прибѣгуть къ помощи спички (длина равна 5 см., или 2 дюймамъ), а еще быстрѣе и съ достаточною точностью можно измѣрить разстояція, особенно длинныя, какъ дневной переходъ, обстрѣлъ артиллеріи и т. д. при помощи нальцевъ руки, дѣлая изъ шихъ "вилку". Вилка получится, если сложить пальцы руки слѣдующимъ образомъ: средній, безъимянный и большой пригнуть къ ладони, а указательный и мизипецъ вытянуть и растопырить въ стороны;

между растопыренными нальцами и будеть вилка, которая равняется 12 см. или 5 дюймамъ; вилку нужно чаще повърять, прикидывая налецъ къ масштабной линейкъ или прямо къ линейному масштабу плана; тогда можно безопибочно измърять разстоянія на планахъ этой "вилкой".

Линейный масштабь даеть намъ сразу, безъ всякихъ вычисленій, полное и ясное представленіе о размѣрахъ предметовъ, нарисованныхъ на планахъ, а также и о разстояніяхъ между ними. Дробь же численнаго масштаба (напр., 1:20.000) не можетъ дать намъ сразу понятіе о размѣрахъ предметовъ и о разстояніяхъ; знаменатель этой дроби говоритъ намъ (обозначаетъ) лишь 10, что всъ предметы и разстоянія уменьшены противъ дъйствительныхъ (на мъстности) въ 20.000 разъ. Какъ же измърить, данное разстояніе по плану, на которомъ имъется только численный масштабъ? Мы должны поступить слѣдуюинимъ образомъ: 1) на имъющемся планъ въ масштабъ 1:20.000 измѣряемъ заданное разстояніе циркулемъ, масштабной линейкой, спичкой и т. п. положимъ, получилось $1\frac{1}{2}$ см., 2) умножаемъ это число (1½ см.) на знаменателя дроби масштаба (20,000) — получаемъ $1\frac{1}{2} \times 20,000 = 30,000$ см. н 3) превращаемъ единицы меньшаго наименованія (сантиметры) въ единицы высшаго наименованія (въ метры) и получаемъ: 30.000:100=300 метровъ. Следовательно, мы должны были сдълать три дъйствія пока получили искомое разстояніе (300 метровъ) по линейному же масштабу это разстояніе узнается простымъ разствореніемъ циркуля, прикинутаго къ масштабу плана.

· Изъ такихъ сравнительныхъ неудобствъ численнаго масшата вытекаетъ необходимость дѣлать переходъ отъ даннаго численнаго масштаба къ линейному.

Сдълать это нетрудно. Для примъра переведемъ численный масштабъ 1 : 10.000 на линейный и построимъ его (начертимъ). Дробь 1 : 10.000 показываетъ, что каждому сантиметру на планѣ соотвътствуетъ 10.000 сантиметровъ на мѣстрости; но 10.000 см. равны 100 метрамъ; значитъ 1 сантиметръ на планѣ будетъ соотвътствовать 100 метрамъ на мѣстности, а это есть ничто иное, какъ линейный масштабъ 1 см.=100 метрамъ. Слѣдовательно данному численному масштабу 1 : 10.000 соотвътствуетъ линейный 1 см.=100 метрамъ. Остается по-

строить этогь линейный масштабь на бумагѣ или на давномъ планѣ (внизу) какъ указано на черт. 1.

Въ нижествдующей таблицѣ приведены наиболѣе употребительные иланы съ масштабами (численными и соотвѣтствующими линейными) по метрической системѣ и указаніемъ — въ какихъ случамхъ эти масштабы обычно примѣняются.

ТАБЛИЦА наиболѣе употребительныхъ топографическихъ масштабовъ по метрической системѣ.

Наименова- Масштабы		штабы	• Дзя какихъ цьлей	
Наименова- ніе плана	Численный	Линейный	означениые масштабы употребляютс	
Планъ нъ 1 1000	1 (0:))	1 см, ± 10 метр.	При съемкѣ отдѣльнаго укрѣплені: (форта и т. д.), деревни, фермы	
Планъ нъ 1 10000	1 10000	1 см. <u>-</u> 100 метр.	При съемкъ участка позиціи и для военныхъ упражненіи. Для съемки небольшого города, провинціи (уъзда и т. п.)	
Планъ нъ <u>t</u> 25000	1 25000	1 см. <u>—</u> 250 метр.		
Планъ въ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 сч. ± 800 чегр.	Большей (сборный)	
Планъ въ 1 100000	100000	1 см. ± 1 клм.	топографическій і планъ страны. Планъ для азропантики	

Наконенъ, полезно привести еще одну сравнительную таблицу масштабовъ плановъ, употреблявнихся въ Русской Армін до и во время Великой войны и соотвътствующихъ имъ плановъ съ масштабами метрическими.

таблина

численныхъ и линейныхъ масштабовъ главныхъ Русскихъ довоенныхъ плановъ и соотвътствующихъ имъ плановъ метрическихъ.

JK.	Масштабы Русскихь плановъ.		Состав. масшы метрические.	
№№ по порядку	Численные	Линейные	Численные	Линейные.
	$\frac{1}{8.400}$	1дм.=100 сж.	Нѣть	Нѣть
2	$\frac{1}{21.000}$	1дм.=250 сж	20,000	$l_{\text{CM.}} = 200 \text{ y}$
3	1 42.000 верстовка	1 дм. == 1 вер. верстовка	40.000	$l_{\text{cm.}} = 400 \text{ s}$
4	1 84.000 двухверстка	Ідм. = 2 вер. двухверстка	80.000	$l_{\text{CM}} = 800 \text{ s}$
5	1 126.000 трехверстка	1дм. = 3 вер. трехверстка	Нѣть	Нѣтъ

Г.ЛАВА III.

изображеніе мъстныхъ предметовъ.

Мѣстными предметами называются всѣ тѣ предметы, которые находятся на поверхности земли, какъ то: лѣса, зданія, населенные пункты и т. д. Для того, чтобы изображать такіе предметы изобрѣтены особые знаки, которые называются условными знаками. Зпаки эти въ большинствѣ случаевъ избраны такіе, что имѣютъ сходство съ изображаемыми мѣстными предметами. Благодаря этому, каждый, знакомый съ условными знаками, ясно попимаетъ, что было желательно изобра-

льть при стемкъ на изанъ. Самые удогребательные условиме знаки стълуг щіе:

А. ДОРОГИ (черт. 3).

Дороги изображаются стной или двумя чертами; налинсями, идущими по противой и живымъ концамъ и вдоль дорогъ, указывается, откуда и куда ведеть дорога. Надписи эти указы-159



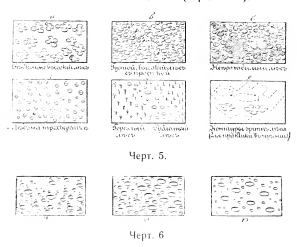
вають ближайние населенные пункты, лежащіє виѣ рамокъ плана.

Б. ОТДЪЛЬНЫЯ СТРОЕНІЯ И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ. (Черт. 4).

Населениые пункты (деревни, села, города) изображаютъ из ведичниъ различно, принимая во випманіе масштабъ плана. Надинсью при населенномъ пунктъ указывается названіе его. Обозначается число дворовъ. Всѣ надписи дълаются нарадлельно (вдоль) нижней рамки плана.



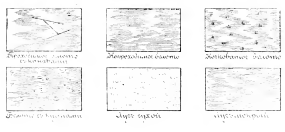
В. КУСТАРНИКИ И ЛЪСА (черт. 5 и 6).



Кусты изображаются кружками (овалами), иѣсколько растянутыми параллельно нижней рамкъ плана. Правый и нижній крії кружковъ чертятся болѣе темно, чѣмъ верхній и лѣвыи. Чѣмъ выше кусты, тѣмъ кружки больше; чѣмъ гуще кусты, тѣмъ кружки чаще (ближе другъ къ другу) (черт. 5).

Лѣсъ (черт. 6) изображается группами такихъ кружковъ, при чемъ отдѣльные кружки какъ бы соединяются (сливаются) между собою. Чъмъ выше лъсъ, тъмъ группы больше; чъмъ гуще лѣсъ, тѣмъ грунпы ближе другъ къ другу. Если лѣсъ съ зарослями, то между группами ставять отдѣльные кружки (кусты). Непроходимый дісь — группы тонко заштриховываются (косыми палочками). Чтобы правильно научиться чертить группы лѣса, "набить" въ этомъ руку, -- удобно сначала чертить точечками границы (контуры) каждой группы (овалы группъ) произвольныхъ размѣровъ, чтобы заполнить этими группми-овалами данную площадь лѣса (см. на черт. № 6 букву Е); затъмъ въ каждомъ овалъ отъ указаннаго крестика по направленію стрълочки чертить (по возможности не отрывая карандашъ отъ бумаги) всю группу, оттѣняя кружочки, какъ указано. Когда группы будутъ выходить правильно -- чертить ихъ безъ предварительнаго обозначенія границъ точечками.

Г. БОЛОТА И ЛУГА (черт. 7).



Черт. 7

Болота изображають тонкими штрихами, которые зигзаами бъгутъ парадлежно пижней рамкъ плана; чъмъ тлишъе и гуще эти штрихи, тъмъ болото менъе доступно.

д. ВОДЫ, ПЕРЕПРАВЫ (черт. 8).

Направление течения ріжи обозначается стрълкої; если стрълки на планѣ возлѣ ріжи ність, то нужно помпить, что названія рѣкъ прописываются по теченію; меньшая рѣка впатаєть вь большую (притоки); при истокѣ рѣка уже (на планѣ



Черт. 8.

тоньше), въ низовъяхъ шире (на планъ толше). Ръки и ручьи на планахъ вообще чертятся волнообразными, извивающимися линіями, а не гладкими, для отличія отъ дорогъ и канавъ.

Е. ПРОЧІЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ (черт. 9).

Иногда на планахъ можно встрѣтить слѣдующія сокрашеція:

Леревня д заводь зв.
Выселки выс. Фабрика фбр.
Село с Фольваркъ фол.
Дворовъ дв. 15 Мыза мз.
Кладбище кл. Станція ст.



ГЛАВА IV.

неровности мъстности.

Если сравнить поверхность земли съ гладкой, ровной певерхностью спокойно стоящей воды, то земная поверхность будеть далеко не ровной и представится въ видѣ повышеній и пониженій почвы, весьма различныхъ формъ.

Эти повышенія и пониженія называются, вообще, неровностями мастности, или ниаче, складками мастности.

Если какой либо участокъ мѣстности возвышается нядь окружающимь его пространствомь земной поверхности, то это будетъ возвышеніе; если же углубляется, то углубленіе.

Возвышеніе и углубленіе — два главныхъ, основныхъ ви-

да неровностей мъстности. Виды возвышеній: гора, холмъ. Виды углубленій: котловина, дощина, додина.

Гора. - Гора состоитъ изъ вершины, скатовъ и подошвы (черт. 10). Самая высшая точка горы называется вершиной ея. Отъ вершины во всъ стороны спускаются бока горы или скаты; скаты бываютъ разпообразной формы (черт. 11) и пазы-

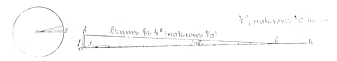


ваются сообразно этой формѣ: пологими, крутыми, выпуктыми и вогнутыми. Отъ того, насколько наклонны скаты къ ровной поверхности земли, зависитъ степень ихъ крутизны: чѣмъ этотъ наклонъ больше, тѣмъ скаты (и самая гора) круче; чѣмъ наклонъ меньше, тѣмъ скаты положе (болѣе отлоги). Ясно, что чѣмъ скатъ круче, тѣмъ онъ менѣе доступенъ и проходимъ. Это видно изъ приведенной таблички "трудностей скатовъ".

Градусы	Степень крутизны ската	Степень трудности ра- боты оруд. лошади
1	очень полого	легко
2-3	полого	чувствительно
4	круто	затруднительно
5	очень круто	трудно

Что такое градусь? Если мы представимъ себѣ кругъ (черт. 12), который раздѣленъ линіями, проходящими черезъ центръ 0 (середину) круга, на 360 равныхъ частей, — то каждая такая часть, напр., аоб, будетъ равна одному градусу. Слово "градусъ" обозначается маленькимъ нулемъ, поставленнымъ вверху цифры (напр. 1°, 4°, 20° и т. д.). Градусами измѣряются величины различныхъ угловъ. Каждый уголъ имѣетъ свой вполнѣ опредѣленный наклонъ, а именно: уголъ въ 1° имѣетъ наклонъ 1 : 60; уголъ въ 2° — наклонъ 1 : 30; 3° — 1 : 20; 4° — 1 : 15 и 5° — 1 : 12.

Зная эти паклоны, легко начертить (построить) любой уголь или скать горы. Напримъръ, какъ построить скатъ въ 40°? Поступають такъ: (черт. 13):



Черт. 12 Черт. 13

- 1) Приводимъ прямую горизонтальную линію ак.
- 2) Въ точкъ А проводимъ кверху короткую перпендикулярную линію АБ (размъръ ея произвольный).
- 3) Откладываемъ по линіи АК отъ точки А короткую линію АБ столько разъ, сколько указано въ знаменателѣ дроби наклона (1:15), т. е. 15 разъ, получимъ точку В.
- 4) Соединяемъ точку Б съ В прямою линіей БВ; это и будетъ наклонъ ската въ 4° (т. е. линія БВ съ линіей АК составятъ уголъ въ 4°).

Очень крутой скатъ, наклоненный къ землѣ почти отвѣсно — называется обрывомъ. То мѣсто горы, гдѣ скатъ изъ крутого сразу дѣлается пологимъ или наоборотъ, называется перегибомъ ската.

Холмъ. — Холмомъ называется небольшое возвышеніе. Рядъ слівающихся между собою горъ, имѣющихъ свои вершипы приблизительно на одной линін, называются горнымъ хребтомъ. Невысокія пологія горы, уклоняющіяся отъ общаго направленія хребта, называются предгорьями, а отдъльныя небольнія цѣпи возвышеній, отхолящія отъ хребта въ сторону, называются отрогами. Мѣсто, гдѣ нѣсколько горныхъ хребтовъ пересѣкаются между собою, называется горнымъ узломъ.

Котловина. — Котловиной называется углубленіе (вдав ленность) въ почвъ. Маленькая котловина (не глубокая) называется ямой.

Лощина. — Лощиной называется впадина между двумя сходящимися другъ къ другу скатами. Лощина имъетъ дно (русло) и боковые скаты; бываетъ различныхъ формъ и глубины.

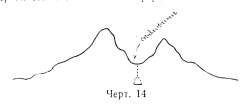
Долина. - Широкая, длинная лощина, тянущаяся иногда

на десятки и сотни верстъ между двумя горными хребтами, называется долиной.

Ущелье. - Очень узкая лощина съ очень крутыми скатами называется ущельемь (иначе называется еще тъсниной).

Оврагъ. — Оврагомъ называется неправильной формы глубокая лоцина съ широкимъ дномъ; напоминающая отчасти растянутую когловину. Небольшой оврагъ, поросшій лѣсомъ или кустарникомъ, называется балкой.

Съдловина. — Съдловина уже является сложною перовностью мъстности и состоить изъ сочетанія возвышеній и углубленій; а именно (черт. 14): та часть перовности, гдъ сходятся своими скатами два возвышенія, а съ двухъ другихъ (противоположныхъ) сторонъ подходятъ двъ лощины, — называется съдловиной; названіе это дано потому, что означевная перовность мъстности своей формой дъйствительно напо-



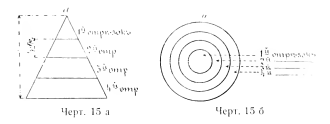
минаетъ съдло. 2 возвышенія — 2 луки, а 2 лощины — 2 крыла съдла, гдъ помъщаются ноги всадника (для наглядности—изображено стремя).

ГЛАВА V.

ИЗОБРАЖЕНІЕ НЕРОВНОСТЕЙ НА ПЛАНАХЪ ГОРИЗОНТАЛЯМИ.

Какъ мы можемъ изобразить на планѣ возвышенность или углубленіе? Для большей наглядности возьмемъ примѣръ. — Представимъ себѣ, что мы сдѣлали изъ мокрой глипы фигуру въ формѣ сахарной головы вышиною въ 1 метръ (черт. 15-а) и поставили эту фигуру (конусъ) на столъ. Раздѣлимъ нашъ глиняный конусъ по высотѣ на 4 равныхъ части (по 1/4 м.) и отмѣгимъ эти дѣленія, слѣлавъ ножемъ легкія зарубки. Теперь отсѣчемъ постепенио, одинъ за другимъ, начиная сверху, отрѣзки (пластинки) глины какъ разъ по тѣмъ зарубкамъ,

которыя мы следали ножемъ. Следявь это, получимъ 4 отде запыхь отрезка, каждый вышиною въ 1 4 метра.



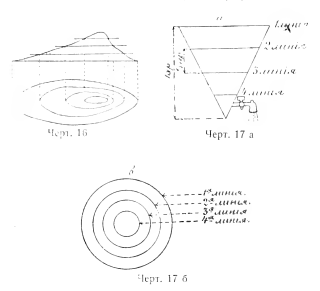
Возьмемъ теперь послъдній (самый большой) отръзоки. положимъ его на столъ и обведемъ карандашомъ; получимъ круговую линію (черт. 15-б). Отложимъ этотъ огрѣзокъ въ сторону и возьмемъ предпослѣдній (3-й); положимъ этотъ отрѣзокъ на томъ самомъ мѣстѣ; гдѣ обчерчивали и первый такъ, чтобы центры обонхъ отръзковъ были въ одной точкъ. Обчертивъ и этоть отрѣзокъ, мы получимъ въ первой круговой линіп — другую такую же круговую линію; меньшую. Возьмемъ затъмъ остальные отръзки и продълаемъ надъ ними тоже самое, что съ первыми двумя. Въ результатъ мы получимъ 4 круга, одинъ въ другомъ. Это и будетъ планъ нашего глинянаго конуса. Число круговъ будетъ намъ говорить о вышинѣ конуса (въ нашемъ примъръ 4 круга, вышиною каждый въ 1/4 м.; слѣдовательно весь конусъ будетъ вышиною въ 1 $4 \times 4 = 1$ м.), правильность круговыхъ линій булетъ говорить о правильности самого конуса.

Если бы у насъ былъ сдъланъ изъ глины конусъ неправильной формы, напр., со вдавленными или выпуклыми боками и мы продълати бы съ нимъ тоже, что и съ первымъ конусомъ, то отръзки дали бы на бумагъ (въ планъ) неправильныя круговыя линіи, а или растянутыя или сближенныя (черт. 16).

Возьмемь теперь другой примъръ: положимъ, что у насъ имъется желъзный сосудъ съ краномъ въ формѣ опрокинутой сахарной головы (воронки); сосудъ наполненъ до краевъ водой; высота или върпѣе глубина сосуда 1 арил. (черт. 17-а).

Будемъ выливать изъ сосуда волу съ соблюдениемъ стълующихъ условій: 1) выльемъ волу въ четыре пріема и каж-

дый разь будемь понижать уровень воды на извъстную, опредъленную величину, положимъ 1/4 ар., 2) послъ каждаго выпуска воды будемь отмъчать уменьшающійся постепенно уровень воды линіей кругомь всего сосуда. Въ результать мы по-



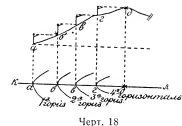
лучимъ 4 (по числу разъ отливанія) круга въ разстояній на 1 4 ар. одинъ отъ другого. Если теперь посмотримъ въ пустой сосудъ сверху (какъ при черченіи плановъ), то увидимъ 4 круговыхъ линій одна въ другой и на одинаковомъ разстояній одна отъ другой. Нарисовавъ эти линіи на бумагѣ, получимъ планъ нашего сосуда (черт. 17-б).

Такъ какъ въ первомъ примърѣ мы обводили отрѣзун глинянаго конуса одинаковой толщины и кругомъ всего конуса, а во второмъ — проводили линіи на одинаковой высотѣ одна отъ другой кругомъ всего сосуда съ водой, то очевидно, что каждая взятая въ отдѣльности такая линія 1) идетъ все время на одной высотѣ (не повышаясь и не понижаясь) и 2) представляетъ сплошную, совершенно замкнутую, непрерывную

линію, которая нигдѣ не встрѣчается и не пересѣкается съ другими такими же линіями. Такими замыкающимися линіями мы можемъ — только, конечно, мысленно, — обвести любую возвышенность (гору, холмъ) или углубленіе (котловину, лощипу). Эти воображаемыя, замкнутыя линіи, которыя будугь намъ говорить о высотъ (глубинъ) и формъ возвышеній и углубленій мѣстности, называются горизонталями.

Горизонталями эти линіи называются потому, что съчепія, изображаемыя ими, идутъ параллельно горизонтальной плоскости (поверхность спокойно стоящей воды, напр. въ прудѣ — будетъ называться горизонтальной). Планъ на которомъ перовности мъстности пачерчены въ горизонталяхъ, называется планъ въ горизонталяхъ.

Какъ зарисовать въ горизонталяхъ планъ какой либо горы? Положимъ (черт. 18), я стою у подошвы горы въ точкъ



а, и миф нужно, поднимаясь, нарисовать въ горизонталяхъ скать этой горы ад. Для этого нужно поступить слъдующимъ образомъ: 1) Провожу въ тетради или полевой книжкъ прямую линію КЛ. Стоя у подошвы горы въ точкѣ А, я отмѣчаю эту точку на линін КЛ. Здѣсь будеть проходить 1-ая горизопталь, върнъе подошва горы, которую я отмъчаю тонкой дугой горизонталькой.

- 2) Затъмъ я вытягиваю руку (лучше объ) съ карандашемъ на высотъ глазъ и замъчаю, въ какую точку упрется мой взглядъ (щенка, камень, кустикъ или какой нибудь другой предметь). Пусть это будеть точка Б, гдѣ растегь небольшой кустикъ, замфчаю кустикъ.
 - 3) Поднимаюсь по скату и отсчитываю число шаговъ до

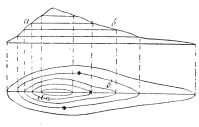
замъченнаго детика. Беру это разстояніе по масштабу, откладываю и минін КЛ (точка б) и провожу топко вторую горизонтальту.

- 4) Люва вытягиваю руку съ карандашемъ, пока мой взглятъ не упрется въ какую либо точку ската В, гдѣ лежить каметъ; замъчаю его.
- 5) Поднимаюсь по скату до камия и отечитываю число и коют; беру это разстояние по масштабу, откладываю по личии КЛ (точка в) провожу топко 3-ю горизонталь и т. д. Тачимъ образомъ я начерчу данный мив скатъ горы. Если тоже тамое продълать на ивсколькихъ скатахъ одной и той же горы (положимъ, хотя на двухъ противоположныхъ), то получится ивсколько рядовъ короткихъ горизонталекъ (отмъченныя), чоторыя можно соединить между собою (1-ю съ первой; 2-ю второй и т. д.), послъ чего получатся замкнутыя, сплошныя горизонталн горы. Горизонталей будетъ столько, сколько было подъемовъ, а вышина съченія будетъ въ ростъ человъка (отъ ногъ до глазъ, приблизительно 140 см. или два арчинна).

Способъ этотъ простой и для полевой работы — достаточно точный.

Если на планѣ изображена горизонталями гора, то по готоризонталамъ можно судить:

1) О крутизмѣ скатовъ горы и 2) о высотѣ горы. По- $^{\sim}$ иотримъ на чертежъ (черт. 19).



Черт. 19

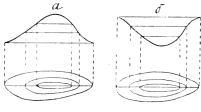
 О крутизнѣ скатовъ горы мы можемъ судить по тому, насколько близко горизонтали пдутъ одна отъ другой. Едѣ скатъ пологій, тамъ горизонтали идутъ дальше другъ отъ друга; гдѣ скатъ крутой, гамъ — ближе, гдѣ обрывистый (обрывъ), тамъ горизонтали почти сливаются вмѣстѣ. Такимъ путемъ мы можемъ сравнивать по горизонталямъ одинъ скатъ съ другимъ (на чертежѣ мы по горизонталямъ яспо видимъ, что скатъ А — круче, а скатъ В — положе.

2) О высоть горы (или глубинь котловины) мы можемъ судить по числу промежутковъ между горизонталями. Промежутокъ между двумя смежными горизонталями называется высотой съченія. Высота съченія зависить оть того, въ какомъ масштабѣ начерченъ данный планъ; такъ сѣченіе между горизонгалями на крупныхъ планахъ, 1 см. = 100 м. бываетъ въ 1 метръ; вообще съченіе между горизонталями 1/100 линейнаго масштаба плана. Подсчитавъ число промежутковъ между горизонталями и зная цѣну (величину) одного съченія (1/100 масштаба), мы можемъ судить о высоть горы въ любой точкъ. Такъ если принять цъну съченія въ чертеж 19 въ 1 метръ, то можно сказать, что высота этой торы (отъ подошвы до самой вершины) 5 метровъ; а высота точки горы, отмѣченной крестикомъ (×) — 3 метра. Точки возвышенности, лежащія (взятыя) на одной и той же горизонтали, хотя и съ разныхъ сторонъ горы, будутъ находиться на одинаковой высоть отъ ея подошвы (или вершины) и относительно другъ друга (на чертежѣ двѣ). Если взягь на одной и той же горѣ двѣ точки на разныхъ высотахъ, то очевидно, та точка будетъ выше, которая отстоитъ дальше отъ по-(нужно подсчитать число горизонталей) и настолько выше другой точки, насколько больше будеть до нея число горизонталей (на черт. 19 точка 0 выше точки на два метра). Такимъ образомъ мы можемъ имъть понятіе о превышеніи любой точки падъ другими, или, какъ говорять о командованіи одной точки надъ другой (болѣе высокая точка "командуетъ" палъ болъе инзкой).

Посмотримъ теперь какъ изображаются горизонталями углублен'я.

Когда мы чертили въ горизонгаляхъ планъ конуса изъ глины (черт. 15), а потомъ планъ сосуда въ видѣ опрокинутаго копуса - воронки (черт. 17), то въ результатѣ получили
два совершенно одинаковыхъ чертежа (правильные круги
одинъ въ другомъ).

Точно такіе же планы, т. е. совершенно с х о ж і с. между, собою, мы получили бы и при вычерчиваній горизопталями возвывансцій и углубленій местности, сходныхъ между собою по формѣ (черт. 20, **A**— гора; Б - - котловина).



Черт. 20

Для того, чтобы сразу, при первомъ взглядь на плань кагоризонталяхъ, отличить чертежь возвышенности отъ углубленія, нужно помнить слъдующее:

1) Предполагается разъ навсегда, что **мѣстност**ь освѣщается лучами свѣта съ сѣверо- запада, т. е. слѣва и сверху (черт. 21), отчего отгѣненіе (темныя стороны) у возвышен-



Черт. 21

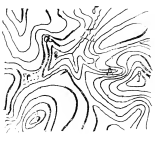
ностей (горъ) и углубленій (котловина, лещина) будуть съ противоположныхъ сторонъ; отгъняя (дълая линіи соотвъсственно тоньше и толще) горизонтали возвышеній и углубленій сообразно сказаннаго, получивъ въ планахъ горъ и котловить ясное, ръзкое различіе, а именно: горизонтали горъ, хотморъ, вершинъ будуть оттънены (толще) съ правой и нижней сторонъ. Тогда показанные на черт. 20 планы горы и кот-

ловины выразились бы ст грующимъ образомъ (черт. 22) и были бы рѣзко различны между собою.



Черт. 22

2 Адденіе (наклонъ) скатовъ на горахъ, а также паденіе боковъ въ котловинахъ изображается иногда коротенькими отмъточными стрълками. (Черт. 23).



Черт. 23

3) На горизонталяхъ, изображающихъ вершины возвышенностей, ставятъ цифры со знакомъ или же безъ знака, а на горизонталяхъ, изображающихъ дно углубленій, ставятъ пифры со знакомъ —. Эти цифры обозначаютъ метры.

Если мы имъемъ планъ въ горизонгаляхъ и желаемъ сравизтъ выссту какихъ инбудь двухъ точекъ на этомъ планѣ, то чы должны найти начальную, общую двумъ перовностямъ, на которыхъ лежатъ эти точки, горизонталь и отъ нее считать - сколько будетъ горизонталей до одной взятой точки и до гругой. Самое удобное брать для начала этого сравнения инзким мѣста на планѣ, напр. лугъ около рѣчки и проч.; около гакихъ низкихъ мѣстъ на планахъ обыкновенно ставятся инфры.

ПримЪры, какъ изображаются горизонталями различные виды перовностей:

- Изгибъ горизонталей отъ подошвы къ вершинъ будетъ выражать лощину (черт. 23 — а).
- 2) Длинпая и широкая лощина, гянущаяся между возвышенностями, будеть долина (б) (На днъ протекаеть изображев, ный волнистой линіей ручей).
- 3) Впадина, окруженная со всѣхъ сторонъ возвышенност ми будеть котловина (в).
- 4) Мъсто, куда горизонтали подходять своими изгибам, съчетырехъ сторонъ, будеть съдловина (г).
- 5) Мъсто, гдъ горизонтали сильно сближаются, и даже иногда сливаются между собою, будеть обрывь (д).

Глава VI

О компасъ. Оріентировка карты. Оріентировка на мѣстност, безъ карты. Объ оріентированіи вообще.

Когда мы находимся на незнакомой мѣстности и не знаем въ какую сторону итти, чтобы достигнуть опредѣленнаго, з даннаго пункта, нужно разобраться, опознаться на этой мѣст ности или, какъ говорять — оріентироваться.

Спознаться или оріентироваться по мѣстности легко, кола мѣстность для насъ знакомая; разобраться же на мѣстность незнакомой бываетъ иногда затруднительно. Въ послѣднемъ случаѣ намъ могутъ оказать большую пользу компасъ, часы, солнце и звѣзды; иногда — нѣкоторыя военныя примѣты, а также — планы и карты. Поэтому оріентированіе или опознаніє на мѣстности можно раздѣлить на два главныхъ вида: 1) оріентированіе на мѣстности безъ плана (по компасу, часамъ), 2) оріентированіе на мѣстности по ея плану.

А. Оріентированіе на містности безъ плана.

Оріентироваться на мѣстности безъ плана можно двоякимъ образомъ: а) по странамъ свѣта и б) по оріентировачнымъ предметамъ.

Оріентированіе по странамъ свъта. Павъстно, что существуєть 4 главныхъ страны свъта, которыя различаются между собой по положенію солина на небесномъ сводъ: в о стокъ гдъ солине восходить на небо, западъ, гдъ солине заходить; ю гъ, гдъ оно бываеть въ полдень и съверъ, гдъ солине не

бываеть викогда. Эти 4 страны свъта называются главными странами свъта.

Згѣмъ уже легко будетъ найти и второстепенныя части свѣта, которыхъ существуетъ также 4, а именно : сѣверо - востокъ (посредниѣ между сѣверомъ и востокомъ), сѣверо - западъ (между сѣверомъ и западомъ), юго - востокъ (между югомъ и востокомъ) и юго - западъ (между югомъ и западомъ).

Обратясь лицомъ къ восходящему солицу, будемъ знать, что стоимъ лицомъ на востокъ; если теперь вытянемъ въ сторону руки, то концы пальневъ лѣвой руки будутъ указывать на съверъ, а концы пальцевъ правой руки — на югъ; сзади будетъ находиться западъ; при этомъ непремѣнно пужно запомнить на мѣстности, гдѣ именно находится сѣверъ, а для этого нужно повернуть голову по направленію лѣвой руки и точно замѣтить какой либо ясно видимый мъстный предметъ, куда упираются пальны этой руки (предметь этоть лучше брать отдаленный); а послѣ этого мы можемъ поворачиваться въ какую угодно сторону, не рискуя сбиться въ положеніи странъ свъта (довольно повернуться только лицомъ къ замъченному мъстному предмегу — и передъ нами будетъ съверъ). Вечеромъ, ставъ лицомъ къ заходящему солнцу (когда оно садится), можно такимъ же образомъ опредълить страны свъта и провърить по мъстному предмету положеніе съвера (будеть ли тоть же самый предметь, который мы замѣтили утромъ, опять приходиться на сѣверъ).

Страны свѣта можно опредѣлить слѣдующими способами: 1) по компасу, 2) при помощи часовъ, 3) по солнцу, 4)

по звъздамъ и 5) по нъкоторымъ примътамъ.

1) Опредъленіе странъ свъта по КОМПАСУ.

Этотъ способъ нахожденія странъ свѣта самый точный, простой и удобный; компасомъ можно пользоваться днемъ и ночью (свѣтящіеся въ темнотѣ компасы); въ ясную, а равно туманную, дождливую или снѣжную погоду; въ незнакомомъ лѣсу, въ необъятной пустынѣ. Всегда и всюду компасъ точно укажетъ, гдѣ находится сѣверъ, а по сѣверу мы легко опредѣлимъ положеніе и остальныхъ странъ свѣта.

Обыкновенный компасъ (черт. 24) состоить изъ круглой мъдной коробочки, которая имъетъ бълое металлическое дно и стеклянную крышку; на днъ коробки накрестъ проведены 2 линін; на конць одной — поставлена буква С (съверь) это основная буква; винзу этой линін поставлена буква Ю (югъ); на



Черт. 24

другой липін стоять буквы В (востокът и З (западъ), ипога эти буквы зам'вняются латинскими: N (сфверъ); S (югъ); O (востокъ); W (западъ).

Посредина коробки находится острый шпенекъ, на который надъта плоская стрълка; одинъ конедъ стрълки намаганченъ и покрытъ вороненіемъ (синій); стрѣзка можеть свободно вращаться на шпенькѣ, а такъ какъ одинъ конецъ ся намагниченъ, то вслъдствін дъйствія земного магнетизма, стрълка намагниченнымъ концомъ всегда становится на съверъ. На шпенекъ подъ стрѣлкой налѣтъ рычажокъ, который можно опускать и поднимать; если рычажокъ подпять, то стрѣлка также поднимается, прижмется къ стеклу и перестанетъ вращаться; если рычажокъ опустить, то стрълка также опустится, сядеть на шпенекъ и будетъ свободно вращаться кругомъ; рычажокъ этотъ слѣдуеть поднимать всегда, когда компасъ остается безъ пользованія, — иначе стрѣлка можеть быстро размагнититься и перестанетъ показывать съверъ (тогда компасъ будетъ безполезенъ). На днѣ компаса указаны также начальными буквами и второстепенныя части свъта.

Пользуются компасомъ слѣдующимъ образомъ : поворачиваютъ кнопку рычажка, — рычажокъ опустится и стрѣлка начнетъ вращаться; компасъ кладугъ на руку буквой С отъ себя — впередъ; потомъ поворачиваются до тѣхъ поръ, пока стрѣлка синимъ концомъ не укажетъ точно на букву С п не

совпадеть (покроеть собою) съ линіей С-Ю. Тогда, впереди будеть сѣверъ, сзади — югъ, справа — востокъ, а слѣва — западъ, т. е. мы нашли всѣ страны свѣта при помощи стрѣлки компаса или оріентировались по компасу. Остается только замѣтить какой нибудь отдаленный предметъ въ направленіи синяго конца стрѣлки и запомнить, что тамъ сѣверъ.

Иногда можно встрѣтить компасы, на днѣ которыхъ панесены дѣленія въ градусахъ (360 дѣленій) или угломѣриым дѣленія (600 дѣленій). Компасъ большихъ размѣровъ съ угломѣрными дѣленіями, весьма чувствительной стрѣлкой, особыми подъемными стойками или трубкой для прицѣливанія въ мѣстные предметы и укрѣпляемый при работѣ на треногу, называется буссолью; буссоль примѣняется при аргиллерійской стрѣльбѣ съ закрытыхъ позицій. Почью большую пользу могутъ оказать усовершенствованные, такъ называемые "свѣтящіеся" компасы; устройство подобныхъ компасовъ, въ общемъ, такое же, какъ и обыкновенныхъ компасовъ, но сѣверный конецъ стрѣлки и буквы покрыть особымъ свѣтящимся составомъ, почему замѣтны въ темнотѣ и позволяютъ также легко оріснтироваться во мракѣ почи, какъ и при свѣтѣ дня.

2) **Орієнтированіє по часамъ.** Въ солнечный день можпо опредѣлить нахожденіє странъ свѣта при помощи **часовъ**; все дѣдо сводится опять къ отысканію сѣвера.

Чтобы найти сѣверъ по часамъ, нужно 1) положить часы (горизонтально) на ладонь или папку, 2) повернуть часы непремѣино такъ, чтобы часовая стрѣлка была направлена какъ разъ на солице (черт. 25), 3) затѣмъ, не трогая болѣе часовъ,



Черт. 26

положить на стекло, карандашъ (или спичку) острымъ, очищеннымъ концомъ (спичку головкой) къ центру часовъ, а друтимъ концомъ на середину дуги — между часовой стрѣлкой и цифрой XII. Тогда острый конецъ каранданіа (головка спічкі) будеть указывать на сѣверъ. 4) Послѣ это́го не сдвигая часовъ и карандаша, пужно вытяпуть по направленію остраго конца карандаша руку и замѣтить вдали, въ какой мѣстный предметъ уппраются нальны (папр. въ долинѣ отдѣльное дерево). 5) Теперь, когда мы повернемся къ этому предмету лицомъ (часы уберемъ), то будемъ знать, что мы стоимъ (пли идемъ) правильно на сѣверъ и уже не собъемся со взятаго направленія.

3) Опредъленіе странъ свъта по солнцу.

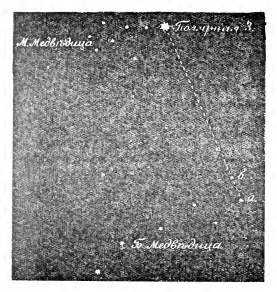
Для опредъленія странъ свъта по солнцу нужно помицть, что около 6 часовъ утра солнце встаетъ (восходитъ) и находится на востокъ; въ 9 - 10 часовъ утра будетъ на югъ - востокъ; въ 12 часовъ — на югъ; въ 3 - 4 часа дня на юго - западъ; около 6 часовъ вечера солнце садится и бываетъ на западъ.

4) Опредъленіе странъ свъта по звъздамъ.

Ночью, за неимѣніемъ свѣтящагося компаса, можно держать по звѣздамъ. Для этого нужно умѣть находить на небѣ нѣкоторыя созвѣздія. Въ данномъ случаѣ необходимо умѣть находить 2 созвѣздія: Большой и малой Медвѣдицы. 1-ое созвѣздіе состоитъ изъ семи крупныхъ звѣздъ и напоминаетъ форму кастрюли, обращенной дномъ книзу и ручкой влѣво. Созвѣздіе малой Медвѣдицы состоитъ также изъ семи звѣздъ, но значительно меньшихъ по размѣрамъ и по яркости; звѣзды эти расположены также въ видѣ небольшой кастрюли, но дномъ кверху и ручкой вправо (черт. 26).

Если мы соединимъ мысленно крайнія звѣзды Большой Медвѣдицы А и Б и продолжимъ эту линію кверху, то на разстояніи, превышающемъ величину АБ въ 5 разъ, и какъ разъ въ хвостъ созвѣздія Малой Медвѣдицы мы увидимъ крупную, ярко мерцающую звѣзду, которая называется Сѣверной или Полярной звѣздой. Держа все время направленіе на Полярную звѣзду, мы будемъ идти на сѣверъ. Кромѣ Полярной звѣзды можно опредѣлить страны свѣта въ звѣздную ночь еще по особой бѣлой полосѣ, которая состоитъ изъ безчисленнаго множества отдѣльныхъ мельчайшихъ звѣздъ и назыв. Млечнымъ путемъ (напоминаетъ полосу пролитаго по небу молока).

Млечный путь тянется полосой съ съвера на югь, что можеть служить указаніемъ для держанія извъстнаго направленія (къ югу Млечный путь развътляется, дълается шире).



Черт. 26

5) Опредъленіе странъ свъта по нъкоторымъ примътамъ.

Если мы не имѣемъ возможности воспользоваться для оріентированія на мѣстности пи однимъ изъ вышеуказанныхъ способовъ, то въ крайнемъ случаѣ можно пользоваться слѣдующими примѣтами:

- а) кресты и алтари православныхъ храмовъ, а также налмогильные кресты на православныхъ кладбищахъ обращены на востокъ.
- б) Вътки и листья отдъльно стоящаго дерева гораздо гуще съ южной стороны, пежети съ съверной (на югъ больше солина и тепла).

Если срубить стволъ молодого дерева, го можно видъть,

гдѣ расположены кольна древесины ближе другъ къ другу, гдѣ нальше; та сторона, гдѣ кольца ближе и тѣснѣе расположены одно къ другому, будетъ указывать на сѣверъ.

- г) Мохъ на деревьяхъ, скалахъ и камияхъ растетъ больше съ съверной стороны.
- д) Снѣгъ навѣваегъ сугробами близь отдѣльныхъ камней,
 деревьевъ и у зданій болѣе съ сѣверной стороны.

Оріентированіе на мѣстности по оріентировочнымъ предметамъ.

Оріентировочными предметами называются такіе предметы, которые могутъ служить намъ къ опознанію на мѣстности, т. е. могутъ дать возможность, напримъръ, найти правильную дорогу, если мы запутались, потеряли ее. Оріентировочные предметы должны быть отчетливо видимы издалека и со встхъ сторонъ рѣзко выдѣляться между другими мѣстными предметами и невольно бросаться въ глаза при бъгломъ обзоръ мъстности. Такіе предметы особенно цѣнны въ мѣстахъ равнинныхъ и однообразныхъ по характеру; такъ, напримъръ, пальма въ пустынъ, или какое нибудь одинокое дерево среди безбрежной степи, видимыя издалека, — могутъ служить отличными оріентировочными предметами и указать дорогу или нужное направленіе. Къ оріентировочнымъ предметамъ можно отнести: колокольни церквей, часовни, вътряныя мельницы, фабричныя и заводскія трубы, особаго вида горы. На мѣстности очень однообразной (въ лѣсахъ, запутанныхъ горахъ, ущельяхъ) приходится дълать оріентировочные предметы или примъты пути искусственнымъ образомъ, — зарубая и сдирая извъстнымъ образомъ и непремѣнно однообразно кору на деревьяхъ; заламывая или втыкая вѣтки; складывая небольшія кучи камней; прочерчивая черту поперекъ дороги, по которой не проходили и пр. Эти же оріентировочныя замътки могутъ одновременно служить для указанія пути и другимъ, идущимъ по слѣдамъ перваго, людямъ.

Б. ОРІЕНТИРОВАНІЕ НА МЪСТНОСТИ ПО ЕЯ ПЛАНУ.

Для того чтобы оріентироваться на мѣстности по плану, нужно умѣть оріентировать планъ.

Что значитъ оріентировать планъ? Это значитъ — по-

ворачивать и направлять планъ такъ, чтобы всѣ линіи плана — дороги, улицы, направленія на видимыя мѣстные предметы — совпали бы съ соотвѣтствующими линіями на мѣстности.

Оріентировать иланъ можно двояко:

- а) по данной линіи и
- б) но компасу.

Оріентированіе плана по данной линін.

Отчетливо это можно разсмотрѣть на слѣдующемь примѣрѣ. Мы выходимь за городъ. Передъ нами тянется шоссе; по сторонамъ, на нѣкоторомъ разстояніи, видны деревни, мельницы и другіе мѣстные предметы. Имѣя при себѣ планъ окрестностей этого города, мы можемъ легко и быстро оріентировать планъ по линіи шоссе, т. е. поворачивая планъ, добиться того, чтобы шоссе на планъ совпало бы съ направленіемъ настоящаго шоссе, на которомъ мы стоимъ, выйдя за городъ и тотъ выходъ изъ него, у котораго мы стоимъ и гдѣ начинается шоссе. Затѣмъ мы поворачиваемъ планъ до тѣхъ поръ, пока линіи шоссе на планѣ и дъйствительныя (на мѣстности) не совпадутъ. Тогда и всѣ остальныя линіи на планѣ, какъ то: дороги, рѣки и пр. должны совпасть съ таковыми же на мѣстности.

Теперь нашъ планъ будетъ уже оріентированъ по линіи (шоссе); не трогая (не поворачивая) больше самый планъ, можно узнать, напримъръ, названія тъхъ деревень, которыя мы видимъ впереди и по сторонамъ на мъстности, прочитавъ соотвътствующія названія на оріентированномъ нашемъ планъ. Точно также можно оріентировать планъ по линіи жельзной дороги, по линіи ръки, ручья и т. д.

Оріентированіе плана по компасу.

Для того, чтобы оріентировать планъ по компасу, нужно знать, гдѣ на планѣ находится сѣверъ. Необходимо помнить, что сѣверъ можно найти на планѣ по стрѣлкѣ, которая чертится на самомъ планѣ и указываеть острымъ своимъ концомъ сѣверную сторону плана; или же, если таковой стрѣлки на планѣ нѣтъ, сѣверную сторону плана легко найти, помня, что принято вообще планъ чертить такъ, чтобы верхній край его былъ сѣвернымъ, нижній — южнымъ, правый — восточнымъ и лѣвый — западнымъ. Оріентировать планъ по компасу — зиа-

чить, окончательно поставить илань такъ, чтобы верхній его край (съверный) быль дъйствительно обращень къ съверу. Для этого пужно: доставъ компасъ, отпустить стрѣлку, положить компасъ на стрълку (линію) плана, а за неимъніемъ ея на правый или лъвый край плана (на рамку), чтобы линія С-Ю на диъ коробки компаса совиала бы со стрълкой на планъ, или съ боковой его чертой; нослъ этого осторожно, не сдвигая компаса, поворачивать весь планъ такъ, пока колеблющаяся стралка не остановится своимъ съвернымъ (синимъ) концомъ противъ буквы С (или N). Тогда стрълка плана или его боковая линія придется какъ разъ подъ магнитной стрълкой, которая стоитъ точно на съверъ; а разъ мы не сбивали компаса съ плана, то, значить и самый планъ своей стрълкой или боковой линіей (рамкой) и всемь своимь севернымь краемъ смотрить правильно на сѣверъ. Значитъ сѣверный конецъ (край) плана правильно совмъщенъ теперь съ съверомъ на мъстности, а, слъдовательно и самый планъ оріентированъ; всѣ линіи на мѣстности (дороги, ручьи, рѣки, направленія на мѣстные предметы) должны теперь совпадать съ таковыми же на планъ. Если нътъ компаса, то можно найти съверъ, напримъръ, при помощи часовъ, какъ указывалось раньше и затъмъ оріентировать планъ, какъ по компасу; но въ этомъ случаѣ оріентировка будетъ менѣе точная, чѣмъ по компасу.

Нахожденіе точки своего стоянія на планъ.

Когда мы находимся на мѣстности, часто приходится опредѣлять на планѣ то мѣсто, гдѣ мы находимся, т. е. точку своего стоянія. Въ этомъ случаѣ поступаютъ такъ: сперва оріентируютъ планъ по компасу или по линіи (если мы двигались по дорогѣ, то удобнѣе всего — по ней); затѣмъ ищутъ на планѣ тѣ мѣстные предметы, которые ясно видны на мѣстности (деревни, горы, отдѣльныя мельницы, рощи и т. д.), и стараются окончательно совмѣстить направленія на эти видимые предметы съ таковыми же направленіями на планѣ; послѣ этого уже опредѣляютъ возможно точно ту точку, на которой находятся въ даиную минуту, т. е. точку, своего стоянія. Это нужно продѣлывать сноровисто и быстро, а для сего нужно чаще практиковать всѣ способы оріентировки и нахожденія точки своего стоянія, выходя въ поле и лучше на мало знакомой мѣстности.

Глава VI

ЧЕРЧЕНІЕ ОТЧЕТНЫХЪ КАРТОЧЕКЪ.

Отчетная карточка — это небольшой листикъ бумаги (чаще всего листикъ книжки донесеній), на которомъ очерчень съ карты или плана въ самыхъ общихъ чертахъ участокъ той мъстности, на которой придется дъйствовать или выполнять какое либо данное порученіе. На листикъ наносятся съ плана или карты дороги и главные мъстные предметы, которые могуть служить оріентирными пунктами; сбоку рисуется стрълка С-Ю, и разстояніе между главными мъстными предметами надписываются приблизительно въ км. или метрахъ: масштабъ не чертится вовсе. Приступая къ счерчиванію съ плана отчетной карточки, удобнѣе всего вести эту работу въ слъдующей постепенности:

- 1) отмѣтить на планѣ (точно обвести карандашомъ) тотъ участокъ мѣстности, который желательно изобразить на каргочкѣ; нужно, чтобы весь этотъ участокъ уложился на взятомъ листкѣ бумаги; 2) приступая къ самому счерчиванію, нужно прежде всего вытянуть дороги, рѣкн, ручьи; затѣмъ схематически (въ общихъ чертахъ, контуры) нанести деревни (квадратиками), лѣса, болота (обозначить только ихъ границы и внутри сокращенно: бол. лѣс. и т. д.) и главные оріенгировочные предметы; налписывать, беря точно съ плана, названія деревень, рѣкъ и пр. мѣстныхъ предметовъ.
- 3) взять съ илана по масштабу и затѣмъ въ круглыхъ числахъ (километрахъ и метрахъ) прописать цифрами разстояніе между главнѣйшими мѣстными предметами (нужно помнить, что масштабъ на отчетной карточкѣ обыкновенно не чертится).
- 4) возвышенности или не показываются вовсе, или же показываются твумя - тремя горизонталями; паправленія скатовы обозначаются коротенькими отміттачными стрілжами.
- начертить стрълку С-Ю, руководствуясь планомъ и и картой.
- 6) всѣ линиг огчетной карточки должны быть начерчены тонко. Никакой разрисовки этой карточки не допускается; она должна быть чистая и ясная; вообще, отчетная карточка есть скелеть (основа) того участка мѣстности, на которомъ придется работать. Обыкновенно внизу отчетной карточки

чертится (намъчается) исходный начальный пунктъ участка или той работы, которую надо сдълать. Имъя отчетную каргочку, легко оріситироваться на мъстности, какъ и по плану. Нужно при всякомъ подходящемъ случаъ стараться пользоваться отчестными карточками, а потому отчетную карточку важно умъть изготовить быстро и споровисто. Для этого необходимо чаще практиковаться — брать спачала небольшіе участки мъстности (кусочки плана) и постепенно ихъ увеличивать. Примърная отчетная карточка представлена на чертежъ 27.

РАЗВЪДКА НЪКОТОРЫХЪ МЪСТНЫХЪ ПРЕДМЕТОВЪ.

Развѣдка рѣки (ручья).

- 1) Какъ называется рѣка (ручей).
- 2) Какова ширина рѣки.

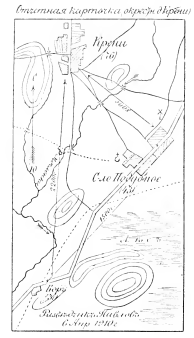
Опредъленіе это можно сдълать на глазъ; но можно и точно, — слѣдующимъ образомъ (черт. 28): 1) нужно намѣтить на противоположномъ берегу (близь воды) какой либо (избушка сторожа) н предметъ какъ разъ противъ него (точка А), 2) повернувшись направо или налтъво подъ прямымъ угломъ, отсчитать какое нибудь опредъленное число шаговъ (напр. 60) и воткнуть здъсь палку, вѣтку, положить камень; 3) въ томъ же направленіи (по той же прямой линіи) отсчитать отъ палки (вѣтки, камня) шаговъ въ два раза меньше (30 шаговъ); точка Б; 4) повернувшись еще разъ подъ прямымъ угломъ (въ ту же сторону какъ поворачивались и въ первый разъ) — спиной къ рѣкѣ, - итти въ этамъ направленіи (обозначено стрѣлкой) пока палка и избушка не придутся на одной прямой линіи (въ створѣ); точка С; 5) разстояніе ВС (въ шагахъ) будеть какъ разъ половина ширина рѣки; если ВС = 45 шагамъ, то ширина рѣки: 2BC = 45 шаг. $x^2 = 90$ шаг.

3) Какова глубина рѣки.

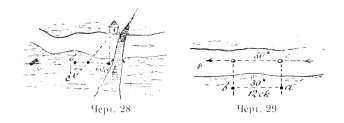
Глубину рѣки, если она не проходима въ бродъ, опредѣляютъ съ моста, лодки, парома или плота при помощи шеста или веревки съ привязаннымъ на концѣ камнемъ.

4) Какая скорость теченія (въ футахъ).

Скорость теченія рѣки опредъляется такъ: 1) въ какой либо точкъ А близь берега (черт. 29) втыкаютъ палку или



Черт. 27



- вътку; 2) пройдя вдоль берега (по теченію) какое либо опредъленное число шаговъ, папр. 30, втыкають вторую палку
- Б; 3) затьмы противы точки А бросаюты вы воду поплавокы С (небольшой кусокы доски, щенку и т. д.), и по часамы замычають во сколько секунды топлываеты этоты поплавокы до налки Б (т. е. будеты вы створы палки), положимы 12 секунды; 4) такы какы вы 12 секунды поплавокы проплылы по теченію рыки 30 шаговы (1 шагы принимаюты равнымы 70 см.), то вы 1 секунду будеты 2100 см. : 12 175 см. или 1м. 75 см. Это и будеты скорость теченія.
 - 5) Каково дно ръки: песчаное, каменистое, вязкое, твердое.
- Какіе берега: обрывистые или отлогіе; насколько берега выше уровня воды; какой берегъ выше — правый или лѣвый (если стать по теченію).
- 7) Имѣются ли черезъ рѣку мосты и броды; въ какихъ мѣстахъ по какимъ мѣстамъ могутъ безпрепятственио двигаться артиллерія, танки и обозы. Пе заражены ли мосты противникомъ.
- 8) Имъются ли суда, лодки, паромъ и плоты; глѣ они находятся; сколько ихъ; какое число (примѣрно) людей, лошадей, орудій и танковъ могутъ они поднять.

Б. РАЗВЪДКА СЕЛЕНІЯ.

- Какъ называется селеніе (названіе по плану и мѣстное
 — какъ называютъ жители; названіе не искажать ни на одну букву).
- 2) Сколько жителей, домовъ, сараевъ, конюшенъ, колодцевъ; какое число войскъ (людей, лошадей) можетъ размъститься въ селеніи.
- Имъются ли церкви, почта, телеграфъ, фабрики, заводы, мельницы.
- 4) Изъ чего построено большинство домовъ; нѣтъ ли внутри селенія, а также и на окраинахъ крѣпкихъ, прочныхъ зданій, удобныхъ для обороны; обнесено ли селеніе оградою, стѣнкою и изъ чего она стѣлана.
- 5) Какія дороги проходять черезь селеніе; откуда и куда онѣ ведуть; сколько выходовъ изъ селенія.
- Какая мѣстность вокругъ селенія открытая или закрытая.

- Можно ли найти въ селеніи скотъ, лошадей, муку, крупу, зерно, овощи, овесъ, сѣпо и солому; нѣтъ ли какихъ либо особыхъ запасовъ и склаловъ.
- 2) Ньть ди въ селенін и вокругъ него **зараженныхъ** противникомъ мѣстъ (стойкими отравляющими веществами и гдѣ именно (колодцы, конюшни, пастбища и т. д.).

В. РАЗВЪДКА ЛЪСА.

- 1) Размѣры лѣса въ длину и ширину (приблизительно).
- Какой лѣсь: лиственный, хвойный или смѣшанный; густой или рѣдкій; чистый или заросшій кустарникомъ; примѣрная высота леревьевъ.
- Какой грунтъ въ лѣсу; какія дороги и просѣки проходятъ по лѣсу; исправны ли дороги и могутъ ли по главнымъ изъ нихъ пройти артиллерія, танки и обозы; можно ли двигаться безъ дорогъ.
- 4) Имъются ли въ лъсу строенія, удобныя поляны для размъщенія войскъ, ручьи, овраги, канавы.
- 5) Какая опушка лѣса, большія деревья пли кусты; нѣтъ ли на опушкѣ насыпей, изгородей; канавъ и т. д. пригодныхъ для обороны.
- 6) Какая мѣстность кругомъ лѣса (открытая или закрытая).
 - 7) Нътъ ли зараженныхъ противникомъ мъстъ.

Г. РАЗВЪДКА МОСТА (гати),

- Какой мостъ: деревянный, каменный, желъзный; на чемъ устроенъ: на каменныхъ устояхъ, на сваяхъ, козлахъ, на судахъ; имъются ли перила.
 - 2) Длина и ширина моста въ шагахъ.
- 3) Исправны ли настилъ и устои (осмотрѣть); годень ли мостъ для прохода артиллеріи, танковъ и обозовъ; удобны ли спуски къ мосту.
- 4) Если почему либо мостъ не исправенъ, можно ли найти поблизости матерьялъ для исправленія; сколько (примърно) понадобится рабочихъ и времени для исправленія.
- 5) Какая мѣстность по ту и другую сторону моста; которая сторона (берегь) выше.

- Не существуеть ли около моста брода и какія его качества.
- Не заражены ли подходы (спуски) къ мосту стойкими отравляющими веществами.

Д. РАЗВЪДКА БРОДА.

- 1) Какова глубина брода (нужно непремънно профхать или пройти по всему броду); при этомъ помвить: если вода по брюхо лошади, то бродь проходимъ для пѣхоты и кавалеріи, но не проходимъ для артиллеріи, танковъ и обозовъ; если вода голько до колѣнь лошади, то бродъ проходимъ для всѣхъ родовъ войскъ и обозовъ.
 - 2) Длина и ширина брода въ шагахъ.
 - 3) Какая скорость теченія рѣки.
- 4) Какое дво брода: песчаное, каменистое, твердое, вязкое.
- 5) Удобны ли спуски къ броду и не заражены ли они стойкими отравляющими веществами.
 - 6. Чълъ обозначено мъсто брода.
- 7) Какая мъстность по сторонамь брода и какой берегъвыше (командующій).

внутренняя служба.

Глава 1. Обязанности воинскихъ чиновъ.

А. Общія обязанности.

Каждый воинскій чинъ есть слуга своего Отечества и защитникъ его отъ враговъ внѣшнихъ и виутреннихъ.

Онъ долженъ свято и ненарушимо хранить воинскую присягу, быть безпредъльно преданнымъ своему Отечеству, правдивымъ, храбрымъ, безпрекословно повиноваться пачальникамъ, твердо знать и добросовъстно исполнять всъ свои обязанности, герпъливо переносить всъ тягости и лишенія, дорожить войсковымъ товариществомъ, помогать товарищамъ словомъ и дъломъ, удерживать ихъ отъ дурныхъ поступковъ и выручать ихъ изъ опасности, а въ особенности въ бою, не щадя жизни.

() всемъ замъченномъ, что можетъ послужить ко вреду Отечества и о всемъ случившемся съ нимъ, о всъхъ сдъланныхъ ему начальниками и старшими замъчаніяхъ или переданныхъ приказаніяхъ, онъ обязанъ немедленно доложить или донести своему непосредственному начальнику.

Будучи въ военной формѣ, онъ долженъ имѣть воинскій видъ и строго соблюдать правила чинопочитанія и воинской вѣжливости, помня, что по тому, какъ онъ будетъ вести себя, будутъ судить не только о немъ, но и о той части, мундиръ которой онъ поситъ.

Будучи въ статскомъ платъв, правила чинопочитанія и воинской въжливости по отношенію къ начальникамъ и старинить сохраняются въ полной мъръ, но только съ той разниней, что отданіе воинской чести замъияется привътствіемъ, принятой въ статской средь, т. е. младшій долженъ встать если сидить, поклинться, приподнявъ головной уборъ и не салиться, пока не получить разръшенія.

Каждый воинскій чипъ, по встрѣтившимся служебнымъ

надобностямъ долженъ обращаться всегда къ своему непосредственному начальнику.

Съ разрѣшенія этого послѣдняго — можетъ обратиться къ слѣдующему по командѣ, начальнику или прямо къ тому высшему начальнику, къ которому ему будетъ разрѣшено.

Примъчаніе. Эта статья не касается заявленій (жалобъ) предусмотрѣнныхъ уставомъ дисциплинарнымъ, каковыя приносятся по правиламъ означеннаго Устава.

Воинскіе чины, при взаимныхъ между собою отношеніяхъ, могутъ быть один въ отношеніи другихъ, начальниками и подчиненными или старшими и младшими.

Б. Начальники и подчиненные.

Тотъ воинскій чинъ, который, въ силу надлежащаго приказа или распоряженія, постоянно или временно руководитъ служебной дѣятельностью другихъ воинскихъ чиновъ, хотя бы старшихъ себя въ чинѣ и несетъ за нихъ отвѣтственность, есть начальникъ этихъ чиновъ, а они его подчиненные.

Начальники имъютъ право отдавать приказанія своимъ подчиненнымъ, обязанны требовать отъ нихъ повиновенія и могутъ налагать на нихъ взысканія, соразмърно со степенью власти, предоставленной имъ Уставомъ Дисциплинарнымъ.

Подчиненные обязаны безпрекословно повиноваться своимъ начальникамъ и исполнять всѣ ихъ приказанія, кромѣ явно преступныхъ.

Примѣчаніе 1. Если подчиненный сознаетъ преступность даннаго ему приказанія, то немедленно докладываеть о томъ слѣдующему въ порядкѣ подчиненности начальнику, а если полученное приказаніе считаетъ незаконнымъ, или вреднымъ, то докладываетъ объ этомъ отдавшему приказаніе и, если данное приказаніе будетъ подтверждено, — исполняетъ безпрекословно.

Примѣчаніе 2. Начальниками и подчиненными по отношенію къ воинскимъ чинамъ могутъ быть также священники, медицинскіе и ветеринарные врачи и военные чиновники.

По отношенію къ солдатамъ начальниками признаются:

- 1) всь офицеры русской армін и флота, состоящіе на дійствительной службь, а равно числящіеся въ запасъ, если они въ военной формъ.
- т. в. состоящіе на службѣ въ военномъ вѣдомствѣ врати, ветеринарные врачи, священники, діаконы, военные чиновники и солдаты, конмъ они подчинены по службѣ, хотя бы временно.
- 3) для сфрейноровъ и рядовыхъ, кромѣ 1010, всѣ заурядъ прапорщики, подпрапорщики и унтеръ офицеры одной съ нимъ роты, эскадрона, сотни, батарен и команды.

Примѣчаніе. Прямыми начальниками называются тѣ пачатьники, коимъ воинскій чинъ подчиненъ по службѣ, хотя бы временно. Ближайшій прямой начальникъ называєтся непосредственнымъ начальникомъ.

В. Старшіе и младшіе.

Всв генералы — по отношенію къ тѣмъ штабъ и оберь фицерамъ и штабъ офицеры — по отношенію къ тѣмъ оберь фицерамъ, для которыхъ они не являются начальниками, почитаются старшими.

Пезависимо оть сего, каждый военнослужащій обязанъ оказывать должное уваженіе старшему себя въ должности и шчинѣ, какъ на службъ, такъ и въѣ службы.

Старшими по отношенію къ солдагамъ, въ порядкѣ службы имъ не подчиненнымъ, почитаются:

- а) всѣ отставные офицеры и военные врачи во время пошенія ими форменной одежды,
- б) военные чиновники, во время пошенія ими форменной олежды
 - в) священникъ и діаконъ своей части.

Взаимное старшинство солдать одного званія опредъляєтся старшинствомъ службы въ этомь званіи.

При совывстномъ отправленів службы воинскими чинами, пе подчиненными ранье другъ другу, или случайной встръчь какихъ либо частей войскъ, если не опредълены взаимныя отношенія ихъ начальниковъ, стариній изъ встрътивнихся почитается начальникомъ; старинимъ, въ такихъ случаяхъ, признается занимающій высшую должность, а при равныхъ должностяхъ, или когда между должностями нельзя вывести соотношенія въ порядкъ подчиненности — старшій въ чинъ или званіи.

Въ случат нарушенія подчиненнымъ или младшимъ, въ присутствіи начальника или старшаго дисниклины или общественнаго, въ публичномъ мѣстѣ благочинія и неотданія установленной чести, начальникъ или старшій обязанъ сдѣлать подчиненному или младшему напоминаніе и можеть его арестовать.

Право ареста младинихъ приадлежитъ: въ отношеніи оберъ офицеровъ всъмъ генераламъ и штабъ офицерамъ, въ отношеніи солдатъ – всъмъ офицерамъ.

Начальникъ или старшій, принявъ мъры къ прекращенію безпорядка, обязанъ донести объ этомъ по командъ.

Всякое послабленіе въ этомъ отношеніи составляєть нарушеніе долга службы и дъласть начальниковъ и старшихъ столь же отвъстственными, какъ подчиненныхъ и младшихъ.

При наступленіи боевое охраненіе высылается частью вы-

Г. Воинское чинопочитаніе.

Видимымъ проявленіемъ воинскаго чинопочитанія служить отданіе чести.

При приближеніи начальника или старшаго, подчиненный и младшій долженъ встать, отдать установленную честь и не садиться, пока не получить на то разрѣшенія.

Передъ начальникомъ или старшимъ слѣдуетъ стоять по правиламъ, указаннымъ въ строевомъ уставѣ; если головной уборъ одѣтъ, то притожить правую руку къ головному убору и не опускать ее до тѣхъ поръ, пока не послѣдуетъ на то разрѣшенія.

Подходя къ начальнику или старшему, слѣдуетъ, если головной уборъ одѣтъ, за 4 шага приложить къ нему правую руку; не дохоля 2 шаговъ остановиться, не опуская руку до тѣхъ поръ, пока не послѣдуеть на то разрѣшенія.

Подходя къ начальнику съ рапортомъ, находящіеся въ служебномъ нарядѣ должны имѣть головной уборъ одѣтымъ.

Присутствующіе при рапортѣ воинскіе чины, не находящіеся въ строю, становятся "смирно" и прикладываютъ руку къ головному убору.

Присутствуя на смограхъ и ученіяхъ, младшій не долженъ

быть въ шинели, пальто или накидкъ, если начальникъ или старшій безь нихъ.

Младшій не долженъ курить при начальникъ или старшемъ, не получивъ на то разръшенія.

Младшіе должны титуловать:

- 1) генераловъ отъ инфантеріи, кавалеріи и артиллеріи, инженерь генераловъ и адмираловъ Ваше Высокопревосходительство; генералъ лейтенантовъ, вице адмираловъ, генералъ мајоровъ и контръ адмираловъ Ваше Превосходительство.
- 2) Штабъ и оберъ офицеровъ по чину, прибавляя передъ нимъ слово "господинъ"; напримъръ "господинъ полковникъ", "господинъ поручикъ" и т. д.
- 3) Корабельныхъ гардемаринъ и солдатъ всѣхъ категорій и званій, по званію, прибавляя передъ нимъ слово "господинъ", напримъръ: "господинъ подпрапорщикъ", "господинъ унтеръ офицеръ" и л. л.
- 4) Военныхъ врачей, ветеринарныхъ врачей и военныхъ чиновниковъ, — по должности или по чину, прибавляя слово господинъ.
- 5) Духовныхъ лицъ, военнослужащіе титулуютъ: матрополитовъ и архіеписконовъ — Ваше Высокопреосвященство, епископовъ — Ваше Преосвященство, а остальныхъ по сану, съ прибавленіемъ слова "Отецъ".

Называя по службѣ фамилію начальника или старшаго, надлежитъ прибавлять его чинъ и званіе.

Начальники и старшіе, обращаясь по службѣ къ подчиненнымъ и младшимъ, называютъ ихъ по чину и фамиліи.

Всѣмъ солдатамъ, начальники и старине должны говорить "Вы".

На привътствіе начальника или старшаго, всѣ солдаты должны отвѣчать "здравія желаю" (здравія желаемъ); когда начальникъ или старшій благодаритъ — "рады стараться"; если объявляетъ какую нибудь милость или награду — "покорно благодаримъ" (благодарю); когда прощается, а солдаты уходятъ: "счастливо оставаться"; когда прощается и уходитъ самъ начальникъ: "счастливаго пути". Послѣ отвѣта слѣдуетъ прибавлять титулъ начальника или старшаго.

Д) Отданіе чести отдъльными воинскими чинами.

Отданіе чести есть оказаніе почета воинскому званію гого, кому отдается честь и носимому имь мундиру; поэтому, оно одинаково обязательно, какъ для подчиненныхъ и младинихъ в ъотношеніи начальниковь и старшихъ, такь и тля пачальниковъ и старшихъ вь отношеніи подчиненныхъ и младшихъ; и тѣ и другіе должны взаимно отдавать честь другъ другу.

Полчинениме и младшіе должны отдавать честь первыми. На этомъ же основаній отдають честь части войскъ и команды другь другу, воинскимъ регаліямъ, нѣкоторымъ памятникамъ и погребальнымъ шествіямъ, которыя сопровождаются войсками. Кромѣ того, отдается честь духовнымъ процессіямъ.

Отданіе чести при встрѣчѣ воинскихъ чиновъ между собою, должно предшествовать всякому другому привѣтствію, въ какихъ бы личныхъ отношеніяхъ не находились встрѣчающісся; обязательное для всѣхъ взаимное отданіе чести (не считаясь со старшинствомъ) служить символомъ единенія между всѣми чинами Россійской Арміи.

Генералы отдаютъ честь:

знаменамъ, штандартамъ и морскимъ знаменнымъ флагамъ, генералъ фельдмаршаламъ, Военному Министру и тѣмъ генераламъ, которые старше ихъ чиномъ.

Штабъ и оберъ офицеры, врачи, военные чиновники, подпрапорщики отдаютъ честь:

знаменамъ, штандартамъ, морскимъ знаменнымъ флагамъ, генералъ фельдмаршаламъ, военному министру, всѣмъ генераламъ; всѣмъ своимъ прямымъ начальникамъ; оберъ офицеры всѣмъ штабъ офицерамъ; подпрапорщики — всѣмъ оберъ офицерамъ.

Солдаты всъхъ званій отдають честь:

знаменамъ, штандартамъ и морскимъ знаменнымъ флагамъ, всѣмъ генераламъ и адмираламъ; всѣмъ штабъ и оберъ офицерамъ, всѣмъ военнымъ, ветеринарнымъ и морскимъ врачамъ, военнымъ чиновникамъ и всѣмъ солдатамъ, состоящимъ ихъ начальниками и старшими; а рядовые, кромѣ того, всѣмъ рядовымь, имъющимь Георгієвскій Крестъ; священнику и діакону своей части.

Кромѣ того, всѣ нижніе чины должны взаимно огдавать честь другу.

Всѣ воинскіе чины, находясь въ общественныхъ мѣсталъ, отдають честь при исполненіи народнаго гимна.

Въ помъщеніяхъ, когда головной уборъ снятъ, начальнику или старшему отдаютъ честь: офицеры и военные чиновники тъдая поклонъ, а солдаты — становясь или проходя "смирно".

Честь подчиненными и младшими отдается кому положено и въ присутствіи высшаго начальника или старшаго.

Всѣ генералы, адмиралы, штабъ и оберъ офицеры, состоящіе въ однихъ чинахъ, а также военные врачи, ветеринары, военные чиновники, при взаимныхъ встрѣчахъ, должны отдавать другъ другу честь одновременно.

При взаимныхъ встрѣчахъ между собой офицеровъ, военныхъ врачей и ветеринаровъ, въ помѣщеніи, безъ головныхъ уборовъ, они должны отдавать честь другъ другу поклономъ.

Начальники и старшіе отдаютъ честь какъ подчиненные и младшіе, т. е. прикладывая руку къ головному убору.

Если головной уборъ снятъ, начальники и старшіе, на отданіе имъ чести подчиненными и младшими, отвѣчаютъ поклономъ.

Въ группъ начальниковъ и старшихъ, честь подчиненному или младшему отдаетъ сначала всегда старшій; находящіеся при немъ младшіе отдаютъ честь послѣ него.

Правящій лошадью, им'я возжи въ об'єпхъ рукахъ, для отданія чести поворачиваетъ голову въ сторону лица, которому отдается честь.

Управляющіе автомобилемь или инымъ механическимь экипажемъ, не отдаютъ чести во время его движенія.

Имъющій какую нибудь ношу въ одной рукъ огдаетъ честь по общимъ правидамъ; если же ношею заняты объ руки, то поворачиваетъ голову къ сторонъ лица, которому отдается честь.

Для отданія чести перчатки не снимаются.

Если нельзя свободно разойтись съ тѣмъ лицомь, которому отдается честь, слѣдуетъ сойти съ грогуара или дороги, а подходя, одновременно къ узкому мѣсту, остановиться и пропустить его впередъ.

При встръчъ съ духовными процессіями и съ погребальными шествіями, честь отдается, прикладывая руку къ головному убору. Вмъсто этого не возбраняется снять головной уборъ для крестиаго знамени.

Сипмать головной уборь для привътствія кого бы то ни было воспрещается.

Вопискіе чины, находясь въ строю, отдають честь только по команть.

Е) Отданіе чести частями войскъ и командами.

Части войскъ (команды), находясь въ строю, отдаютъ честь знаменамъ, штандаргамъ и морскимъ знаменнымъ флатамъ; христіанскимъ духовнымъ процессіямъ и тъмъ погребальнымъ процессіямъ, которыя сопровождаются войсками, прямымъ начальникамъ, своему шефу и, кромѣ того:

находящіяся подъ начальствомъ: генераловъ — генераламъ и адмираламъ, которые старше ихъ чиномъ; штабъ офицеровъ — всъмъ генераламъ и адмираламъ; оберъ офицеровъ — всъмъ генераламъ, адмираламъ и штабъ офицерамъ; солдатъ — также и всъмъ оберъ офицерамъ.

Отданіе чести частями войскъ, находящимися въ строю, производится по правиламъ Строевого Устава.

Ж) Отданіе чести воинскими чинами, одътыми въ статское платье

Воинскій чинъ, будучи въ статскомъ платьѣ, отдаетъ честь начальнику или старшему:

- а) имъя головной уборъ одътымъ поклономъ, приподымая головной уборъ.
- б) въ закрытомъ помъщеніи, при сиятомъ головномъ уборъ, - поклономъ.

Въ обоихъ случаяхъ, младшій или подчиненный, если они сидъли, должны встать.

Глава II

Внутреннее устройство Русскаго Обще Воинскаго Союза.

Воинскія организаціи Русскаго Обще Воинскаго Союза могутъ быть, по своимъ задачамъ и структурѣ, классифицированы слѣдующимъ образомъ:

- а) организацій, імьющія своей пѣлью поддержаніе и объедіненіе кадровъ войсковыхь частей, входящихь въ составь 1 армейскаго корпуса, Донского корпуса, Кавалерійской дивизій и Кубанской казачьей дивизій.
- б) организацій, имѣющія пѣлью объединеніе чиповъ Русскаго Обще Воинскаго Союза, проживающихъ въ одномъ паселенномъ пунктѣ или районѣ.
- в) организацій, создавшіяся въ пѣляхъ объединенія военнослужащихъ по признаку принадлежности, въ прошломъ, къ составу опредѣленныхъ воинскихъ соединеній или частей, по полученному спеціальному, военному образованію и т. д.

Большая часть воинскихъ организацій, принадлежащихъ по своей классификаціи, къ категоріямъ, перечисленнымъ въ пунктахъ "а" и "б", силой сложившихся обстоятельствъ находятся въ тѣсной органической связи между собой.

Несомићиная сложность всей структуры, въ ея цѣломъ, является неизбѣжной, такъ какъ всякая попытка къ ея упрощецію, привела бы къ необходимости болѣе или менѣе полнаго отказа отъ цѣли, поставленной себѣ той или иной организаціей.

Глава III

Обязанности рядовыхъ и унтеръ офицеровъ.

а) Общія обязанности.

Каждый солдать должень всегда и вездѣ имѣть бодрый виль, держать себя съ достоинствомъ, присущимъ воинскому званію, быть трезвымъ, съ постороиними вѣжливымъ, не вмь-инваться въ ссоры, не участвовать въ сборищахъ, дракахъ, буйствахъ и въ какихъ бы то ни было уличныхъ безпорядкахъ.

Если кто либо изъ полицейскихъ чиновъ, при исполнении своихъ служебныхъ обязанностей, обрагится къ нему за содъйствиемъ, то онъ обязанъ оказать ему таковое.

Будучи въ военной формъ, на улинахъ, на бульварахъ и тому подобныхъ мъстахъ, не курить.

Не состоять членами инкакихъ обществъ, союзовъ и кружковъ, образуемыхъ съ иолитической цьлью.

При входѣ въ вагонъ трамвая или поѣзда начальника или старинаго, занимающіе въ немъ мѣста солдаты обязацы встать, отдать установленную честь и не имъютъ права садиться, не получивъ разръшенія начальника (старшаго).

Изъ своей роты, кромъ ближайшихъ къ ней казарменныхъ помъщеній своей части, безъ разръшенія никуда не отлучаться.

Бользней не скрывать и о случившемся нездоровьи безъ замедленія докладывать своему непосредственному начальнику.

Долженъ содержать свое гѣло въ чистотѣ, ежедневно умываться и ходить въ баню не рѣже 2 разъ въ мѣсянъ.

Оружіе, одежду, свое и конское спаряженіе и прочія состоящія на рукахъ казенныя вещи, всегда имѣть въ полной исправности.

б) Особыя обязанности.

Для завѣдыванія разными частями ротнаго хозяйства назначаются каптенармусы, артельщики, кашевары, хлѣбопеки, конюхи и др.

Лучшіе рядовые, за хорошее поведеніе и твердое знаніе службы, въ числѣ опредѣленномъ штатами, переименовываются въ ефрейторы.

Въ ротѣ, одинъ изъ рядовыхъ или ефрейторовъ назначается писаремъ.

Нижніе чины назначенные для обслуживанія офицерозъ, называются въстовыми.

Примѣчаніе. Все, что въ дальнѣйшемъ говорится про роту относится къ эскадрону (сотнѣ), батареѣ, отряду и отдѣльной командѣ.

Для ухода за собственными и казенными строевыми дошадьми назначаются спеціальные въстовые.

Въ каждой ротъ имъется фельдшеръ, на котораго возлагается санитарный надзоръ, выполняемый по указаніямъ старшаго врача.

Фельдшеръ не имѣетъ права самостоятельно лѣчить.

Ветеринарные фельдшера, состоящіе въ эскадронахъ, сотняхъ и батареяхъ, обязаны ежедневно осматривать всъхъ лошадей и о заболъвшихъ докладывать ветеринарному врачу.

в) Вольноопредъляющіеся.

Солдаты, служащіе на правахъ вольноопредъляющихся,

исполняють соотвътственно служебному своему званію рядового, ефрейтора или унтеръ офицера — всъ обязанности, опредъленныя для этихъ званій.

Глава IV.

Обязанности начальниковъ.

а) Общія обязанности.

Начальникъ долженъ развивать и поддерживать въ своихъ подчиненныхъ сознаніе святости присяги и высокаго значенія воина, призваннаго къ защитъ своей Родины, быть для нихъ примъромъ въ исполненіи долга службы и блюсти за точнымъ исполненіемъ законовъ.

Во ввъренной ему командъ охранять воинскую дисциплину и порядокъ, вселяя въ подчиненныхъ стремленіе къ добросовъстному исполненію своихъ обязанностей и честному несенію службы.

Быть справедливымъ, ровнымъ и настойчивымъ въ своихъ требованіяхъ; подавать собой примъръ бодрости, безупречнаго поведенія, точнаго соблюденія всъхъ требованій закона и приказаній начальниковъ.

Заботиться о сохраненіи здоровья своихъ подчиненныхъ; вникать въ ихъ бытъ и нужды; въ потребныхъ случаяхъ быть ихъ совътникомъ, руководителемъ и ходатаемъ за нихъ передъ начальниками.

Въ случаъ убыли начальника, старшій послъ него принимаетъ начальствованіе, если заранъе не былъ указанъ замъститель.

б) Командиръ отдѣленія есть непосредственный начальникъ солдатъ своего отдѣленія, опъ назначается изъ унтеръ офинеровъ роты.

Онъ слъдитъ за сохраненіемъ порядка въ отдъленіи, за нравственностью и поведеніемъ чиновъ своего отдъленія, пріучаетъ ихъ къ чистоплотности и опрятности въ одеждѣ и къ исправному содержанію и правильной пригошкѣ оружія, снаряженія и другихъ казенныхъ вещей, не допускаетъ пошенія разорванной или невычещенной одежды.

Слѣдитъ, чтобы въ назначенные дни его подчиненные ходили въ баню и не скрывали своихъ болѣзней.

Наблюдаеть, чтобы они не уходили со двора безъ разръ-

Слѣдигъ, чтобы у подчиненныхъ не было на рукахъ перазръщенныхъ кингъ, журналовъ и газетъ, а также боевыхъ и холостыхъ патроновъ.

Принимаетъ и сдаетъ оружіе, снаряженіе, казенныя и соблівенныя вещи солдатъ отдъленія, убывающихъ изъ отдъленія по какимъ бы то ни было причинамъ.

Докладываетъ своему помощнику к-ра взвода о всѣхъ заболѣвшихъ, о пуждахъ и просъбахъ, о проступкахъ и о наложенныхъ на чиновъ отдѣленія взысканіяхъ, а также о случаяхъ утраты или неисправности ихъ оружія и казеннаго имущества.

Ведеть обученіе чиновъ отділенія и отвітчаеть за успіннюсть таковой.

в) **Помощникъ к-ра взвод**а есть прямой начальникъ солдать своего взвода.

Производитъ **еже**дневно утренній осмотръ. Не менѣе раза въ недѣлю осматриваетъ оружіе.

Ведетъ именной списокъ солдатъ своего взвода и состоящему на людяхъ казенному имуществу.

Велетъ, во взводъ, нарядъ на службу и на работы.

Въ кавалерін, въ казачынхъ войскахъ и въ артиллеріи ведетъ краткую опись лошадямъ и слѣдитъ за правильной выдачей фуража.

 г) Фельдфебель или вахмистръ есть прямой начальникъ всъхъ солдатъ роты (эскадрона, сотни, батареи).

Слѣдитъ за порядкомъ, за нравственностью и поведеніемъ солдатъ, за точнымъ исполненіемъ обязанностей всѣми начальствующими лицами изъ солдатъ и всѣми дежурными и дневальными по ротѣ и по конюшиямъ.

Наблюдаеть за дѣятельностью солдать, завѣдывающихъ частями ротнаго хозяйства.

Слъдитъ за иълостью и исправнымъ состояніемъ оружія и всего имущества, а также за правильнымъ уходомъ за лошадьми

Передаетъ солдатамъ отданныя командиромъ роты приказанія и слѣлитъ за ихъ исполненіемъ. Производить всь строевые и караульные расчеты роты.

д) Обязанности офицеровъ.

Командиры взводовъ непосредственно подчиняются: командиру роты, эскадрона или батареи.

Они отвъчають за весь порядокъ внутренией службы и за успъхъ строевого обученія своего взвода.

Командиры роть, эскадрона и батареи являются начальпиками всѣхъ офинеровъ и солдать, состоящихъ во ввѣренной имъ части и къ ней прикомандированныхъ. Они управляютъ ввѣренной имъ частью во всѣхъ отношеніяхъ. Они отвѣчаютъ за правильность и успѣшность обученія и за знаніе своего дѣла офинерами и солдатами.

Командиръ баталіона есть прямой начальникъ всѣхъ чиновъ, состоящихъ въ баталіонѣ и къ нему прикомандированныхъ.

Е) Обязанности начальниковъ - офицеровъ въ рядахъ Русскаго Обще Воинскаго Союза.

Въ рядахъ Русскаго Сбще Воинскаго Союза, обязанности начальниковъ - офицеровъ заключаются въ слъдующемъ:

- а) поддерживать всѣми возможными способами (личное общеніе, письма и т. д.) связь со всѣми чинами, входящими во ввѣренную имъ воинскую часть, Объединеніе, Ооюзъ.
- б) принимать мѣры къ возможно большему сплоченію чиновъ своей воинской организаціи, путемъ совмѣстныхъ собраній, празднованій памятныхъ дней, широкой организаціей взаимопомощи и т. л.
- в) использовать сплоченность чиновъ части для оказанія воздѣйствія на болѣе слабыхъ чиновъ организаціи, въ смыслѣ укрѣпленія ихъ моральной стойкости, предаиности дѣлу освобожденія Родины отъ власти коммунистовъ.

Глава V.

а) Наряды на внутреннюю службу.

Ежедневио наряжаются, составляя суточный нарядъ части:

1) Карауль или караулы части,

- 2) Ординарцы и посыльные,
- 3) Дежурные и дневальные: въ полкахъ:
 - а) дежурный по части офицеръ,
 - б) дежурный фельдфебель,
 - в) дежурный по пріемному покою,
 - г) дежурный медицинскій фельдшеръ,
 - д) дежурный по общимъ кухнямъ,
 - е) дежурный барабанщикъ, горинстъ или трубачъ.
 - ж) дневальные по ветерипарпому лазарету,
 - въ ротахъ:
 - а) дежурный,
 - б) три дневальныхъ,
 - в) дежурный по конюшнямъ,
 - г) зневальные по конюшиямъ.

Число карауловъ, выставляемыхъ отдъльной частью, число постовъ въ каждомъ изъ нихъ и размѣръ суточнаго наряда — опредъляются командиромъ части.

Къ знаменамъ, къ денежному ящику и къ арестованнымъ солдатамъ, помѣщающимся въ общей камерѣ, часовые должны ставиться обязательно.

Пароль, а если нужно то и пропускъ, для карауловъ части ежедневно назначаются командиромъ части и сообщаются адъютантомъ части новому дежурному по части офицеру.

Караулы части несутъ службу во всемъ согласно Устава Гарнизонной службы.

Для исполненія всего суточнаго наряда части назначается, по очереди, должностная рота.

Фельдфебель ведетъ особый листъ нарядовъ унтеръ офицеровъ и отдъленныхъ командировъ, а помощники к-ровъ взводовъ для солдатъ своего взвода.

Разводъ суточнаго наряда части производится заступающимъ на дежурство офицеромъ, въ часъ, назначенный командиромъ части.

Всѣ чины суточнаго наряда смѣняются въ часъ развода, кромѣ дежурныхъ по кухнямъ, которые заступаютъ на дежурство въ часъ, особо установленный для нихъ начальникомъ части.

Къ часу развода, по распоряженію дежурнаго фельдфебе-

ля, веѣ чины сугочнаго наряда части собираются въ указанномъ для развода мѣстѣ.

Разводъ суточнаго наряда части производится примѣнигельно къ разводу гарнизониаго наряда, согласио Устава Гарнизонной службы.

б) Общія обязанности чиновъ суточнаго наряда

Безъ особаго разръщенія или приказанія дежурнаго по части офинера, чины суточнаго паряда не имѣюгъ права оставлять или передавать кому либо исполненіе своихъ обязанностей.

Дежурные солдаты должны встръчать, рапортовать и сопровождать:

- а) своего шефа и командировъ роты и баталіона, не смотря на присутствіе дежурнаго по части офицера и его помощника.
 - б) дежурнаго по части офицера и его помощника.

Дежурный по части офицеръ, а равио дежурные солдаты не рапортують:

- а) въ присутствіи старшаго начальника младшему,
- б) въ присутствін начальника части, по которой исполняется ими дежурство, если самъ начальникъ представляетъ рапортъ.

Примфриая форма рапортовъ:

Рапортъ дежурнаго по батарећ — командиру батареи:

"господинъ подполковникъ, въ № батареѣ, во время дежурства, никакихъ происшествій не случилось".

Рапортъ дежурнаго по конюшиъ — дежурному офицеру:

"Господинъ поручикъ, въ конюшнѣ 3 эскадрона, во время дежурства, инкакихъ происшествій не случилось" (или, напримъръ, убѣжала во время водоноя кобыла Слива и до сихъ поръ не розыскана).

в) Дежурный по части офицеръ.

Дежурный по части офинеръ подчиняется непосредственно командиру части.

Ему подчиняются всѣ чины суточнаго наряда части. По отношенію къ карауламъ части онъ несетъ обязанности дежурнаго по карауламъ, согласно Устава Дисциплинарнаго.

г) Помощникъ дежурнаго офицера

Помощникъ дежурнаго офицера непосредственно подчиняется послѣднему. Помощнику, какъ и дежурному офицеру, подчиняются всѣ чины суточнаго паряда части.

д) Дежурный по роть, эскадрону, сотнь, батареь.

Дежурный по ротѣ подчиняется дежурному по части офицеру и его помощнику, а въ порядкѣ внутренией службы непосредственно своему фельдфебелю.

Ему подчиняются всѣ дневальные по ротѣ.

Собираетъ чиновъ суточнаго наряда по ротъ, ведетъ ихъ на разводъ, затъмъ приводитъ нарялъ съ развода и вмъстъ со старымъ дежурнымъ является къ фельдфебелю и рапортуетъ ему о приняти дежурства.

Наблюдаетъ за сохраненіемъ внутренняго порядка въ рогъ и за точнымъ исполненіемъ всіми солдатами установленныхъ правилъ и приказаній, за цълостью и сохраненіемъ оружія и казеннаго имущества.

Отлучаясь по дъламъ службы, передаетъ исполнение своихъ обязанностей одному изъ дневальныхъ.

Докладываетъ о всъхъ происшествіяхъ фельдфебелю, а затьмъ дежурному офицеру.

е) Дневальные по ротъ, эскадрону, сотнъ и батареъ.

Дневальные подчиняются дежурному по ротъ и безъ его разръшенія никуда не могуть отлучаться.

Дневальные несутъ службу по очереди. Смъна дневальныхъ производится въ часы, назначенные командиромъ части.

Очередные дневальные безотлучно находятся въ ротъ. О замъченныхъ неисправностяхъ немедленно докладываютъ дежурному по ротъ.

Слъдять за цълостью оружія и казеннаго и собственнаго имущества солдать роты.

Наружные дневальные, стоящіе у вороть и подътвідовъ не выпускають изъ казармъ солдать, не имъющихъ увольнительныхъ записокъ или личныхъ знаковъ, а также одътыхъ не но формъ.

ж) Дежурный по конюшнъ.

Дежурный по конюшић подчиняется дежурному по части офицеру и его помощнику, а въ порядкъ впутренней службы непосредственно своему вахмистру (фельдфебелю).

Собираеть чиновъ суточнаго наряда по конюшить, велегъ ихъ на разводъ, затъмъ приводитъ съ развода и вмъстъ со старымъ дежурнымъ является къ вахмистру и рапортуетъ ему о пріемъ дежурства.

Наблюдаеть за внутреннимъ порядкомъ въ конюшнѣ и за исполненіемъ всѣми чинами установленныхъ на этотъ предметь правилъ и приказаній, а равно за пѣлостью казеннаго, на конюшняхъ имущества.

Отлучаясь по дъламъ службы изъ конюшни онъ передаетъ исполнение своихъ обязанностей одному изъ дневальныхъ.

Докладываеть о всѣхъ происшествіяхъ на конюшнѣ вахмистру, а затѣмъ дежурному по части офицеру.

Не позволяетъ никому выводить лошадей изъ конюшни безъ своего разръшенія.

з) Дневальные по конюшиъ.

Дневальные по конюшить подчиняются дежурному по конюшить и безъ его разръшенія не могуть никуда отлучаться.

Они дълятся на три смъны. Одна смъна безотлучно находится днемъ и ночью при лошадяхъ. Двъ другія смъны могуть находиться въ помъщеніи.

Передъ заступленіемъ въ нарядъ они обязаны, вмѣстѣ со старыми дневальными осмотрѣть нѣтъ ли больныхъ лошадей и о замѣченномъ доложить дежурному по конюшнѣ и своимъ помощникамъ к-ровъ взводовъ.

Дневальные должны возможно чаще осматривать лошадей и о невы-виших кормь и объ отказывающихся пить волу тотчась докладывать дежурному по конюшиямъ и своему помощнику к-ра взвода.

н) Разводъ и смѣна суточнаго наряда.

Разводь сугочнаго наряда части производится заступающимь на дежурство офинеромъ, въ часъ, назначенный командиромь части.

Къ часу развода, по распоряжению фельдфебеля, всѣ чины суточнаго наряда собираются на указанномъ для развода мѣстѣ и строятся согласно правилъ, установленныхъ командиромъ части.

Разводь суточнаго наряда производится примънительно къ разводу гарнизопнаго наряда, согласно Устава Гарнизопной службы.

Глава VI.

Повседневный порядокъ и распредъленіе времени при казарменномъ расположеніи.

Время для начала и окончанія занятій опредъляется приказомъ по части, на извъстный періодъ.

Продолжительность занятій, въ общей сложности, не мень 6 часовь въ день.

Приблизительное распредѣленіе дня:

- а) будиться солдаты должны не раньше какъ за два часа до начала знятій. Это время назначается для уборки помъщеній и лошадей, для утренняго осмотра и молитвы, для питья чая.
 - б) объдать они должны около 12 часовъ дня.
- в) пользоваться отдыхомъ посл $\mathfrak t$ об $\mathfrak t$ да не меньше 1/2 часовъ.
 - г) ужинать между 6 и 8 часами пополудни.
- д) заря и общая молитва должны быть въ 9 часовъ вечера.
 - е) въ 10 часовъ вечера всѣ должны ложиться спать.

Глава VII.

Ознакомленіе съ лагерной службой.

Порядокъ внутренней службы въ лагеръ устанавливается примѣнительно къ правиламъ, опредѣленнымъ для казарменнаго расположенія, съ измѣненіями, вызываемыми особенностями службы и жизни войскъ въ лагеръ.

Лагери разбиваются по особо установленнымъ правиламъ.

Число палатокъ опредъляется по расчету: для каждаго штабъ офицера – одна палатка; для двухъ оберъ офицеровъ — одна палатка; для каждыхъ 12 солдатъ — одна палатка; для фельдфебеля съ ротной капцеляріей одна палатка.

ГАРНИЗОННАЯ СЛУЖБА

Глава І

О НАЧАЛЬНИКАХЪ ГАРНИЗОНА И КОМЕНЛАНТАХЪ

Войска, расположенныя въ какомъ - либо населенномъ пунктъ, составляютъ его гариизонъ. Въ каждомъ такомъ пунктъ старшій изъ войсковыхъ начальниковъ назначается начальниковъ назначается начальниковъ гариизона.

Начальникъ гарнизона долженъ: 1) имъть общее наблюденіе за сохраненіемъ воинской дисциплины и наружнаго порядка всъми военнослужащими въ войскахъ, составляющихъ гарнизонъ; наблюдать за исправнымъ содержаніемъ карауловъ и точнымъ исполненіемъ гарнизонной службы вообще.

Комендантъ назначается преимущественно изъ частей, находящихся въ прямомъ подчиненіи начальнику гарнизона.

Комендантъ, въ отношеніи отправленія комендантскихъ обязанностей, подчиняется непосредственно начальнику гариизона.

Общія обязанности коменданта заключаются въ наблюденін: за сохраненіемъ дисциплины и наружнаго порядка въ войскахъ, расположенныхъ въ данномъ пунктѣ; за исправнымъ исполненіемъ гариизонной службы.

Глава II

КАРАУЛЬНАЯ СЛУЖБА.

Общія положенія для карауловъ.

Карауломъ называется воинская вооруженная часть, команда, назначенная для охраны имущества. лицъ и порядка. Общая обязанность всъхъ карауловъ — охраненіе общественной безопасности вблизи мѣстъ своего нахожденія.

Для непосредственнаго выполненія своего назначенія караулы выставляють оть себя часовых ь. Часовымь называется солдагъ, поставленный на постъ съ винтовкой (карабиномъ) или обнаженнымъ холоднымъ оружіемъ.

Постомъ считаются какъ подлежащіе охранѣ предметы и липа, такъ и мѣсто (участокъ), въ которомъ часовой выполняеть свои обязанности. Опредъленныя задачи по охранѣ, а также смѣнѣ постовъ составляютъ с д а ч у часового.

Посты при незначительныхъ складахъ или хранилищахъ могутъ заниматься часовыми особымъ порядкомъ — выставлениемъ ихъ на болѣе продолжительное время. Такіе посты, въ отличіе отъ основныхъ постовъ "караульныхъ" — именуются постами — "сторожевыми", а выставленные на нихъ часовые — часовыми сторожевыхъ постовъ.

Караулы должны состоять изъ опредъленнаго числа:

- 1. Караульныхъ для выставленія часовыми на постъ изъ разсчета на три смѣны (для сторожевыхъ постовъ двѣ смѣны).
- 2. Разводящихъ для разведенія караульныхъ на посты изъ разсчета одного разводящаго не болѣе, чѣмъ на пять постовъ, съ тѣмъ, чтобы обходъ всѣхъ требовалъ не болѣе получаса времени.
- 3. Караульнаго начальника и его помощника послѣдній назначается въ караулѣ при наличіи болѣе, чѣмъ двухъ постовъ.

Караульнымъ начальникомъ, въ зависимости отъ величины караула или степени его важности, назначается лицо команднаго состава отъ отдъленнаго до ротнаго командира. Помощникъ караульнаго начальника назначается изъ лицъ команднаго состава — по чину и званію — ниже караульнаго начальника.

Въ караулъ, при которомъ содержатся арестованные, наряжается необходимое число рядовыхъ, называемыхъ в ы в о д н ы м и, для сопровожденія арестованныхъ въ предъдахъ караульнаго помъщенія.

Въ караулъ, въ зависимости отъ необходимости, можегъ назначаться одинь посыльный.

Для наблюденія за точнымъ исполненіемъ караулами и сторожевыми постами своихъ обязанностей, назначается дежурный по карауламъ изъ числа штабъ - офицеровъ или к-ровъ роты. Въ помощь ему назначается одинъ изъ офицеровъ, называемый помощинкомъ дежурнаго по карауламъ изъ числа старшихъ оберъ - офицеровъ. Въ сильные холода, когда но уставу положено часовыхъ смънять черезъ часъ, во всъ караулы, гдъ посты помъщаются въ пеотапливаемыхъ помъщеніяхъ или на открытомъ воздухъ, паряжаются по двъ смъны разводящихъ.

Караулы подчиняются начальнику гарнизопа, коменданту и непосредственно дежурному по караулмъ.

Каждый изъ чиновъ караула, вооруженный винтовкой и карабиномъ долженъ быть снабженъ 15 боевыми патронами, а при револьверахъ – 21 патрономъ.

Переходъ всѣхъ, встунающихъ въ караулъ, въ подчиненіе коменданту и лежурному по карауламъ, опредѣляется моментомъ подачи при разводѣ карауловъ команды: "Караульные начальники на середину".

Обратный выходь изъ такового полчиненія опредѣляется подачей смѣнившимъ карауломъ команды "маршъ" для слѣдованія въ свою часть.

Чины караула, во время отправленія караульной службы, не должны быть подвергаемы взысканіямъ. За упущенія и неважные проступки наказанія налагаются по смѣнѣ съ караула; въ случаѣ же совершенія какого - либо важнаго проступка, виновный долженъ быть отправленъ въ свою часть и замѣненъ изъоной другимъ.

Нарядъ карауловъ дѣлается комендантомъ.

Караулы и часовые на постахъ никому чести не отдаютъ.

Глава III

О ПАРОЛЪ

Пароль есть секретное слово, служащее для дежурнаго по карауламъ, его помощника и караульныхъ начальниковъ средствомъ удостовъриться, что лицо, прибывшее съ приказаніемъ, лъйствительно уполномочено на то надлежащимъ начальствомъ.

Кромѣ того, паролемъ удостовѣряется, что караулъ, прибывшій для смѣны, дѣйствительно наряженъ для этой цѣли.

Нароль обозначается всегда названіемъ какого - либо города.

Назначается пароль ежедневно.

Дежурный по карауламъ сообщаетъ старый и новый пароли

своему помощнику и караульнымъ начальникамъ, во время развода, записками.

Караульные начальники и всѣ лица, коимъ ввѣренъ пароль сохраняютъ таковой въ строжайшемъ секретѣ. Во всѣхъ случаяхъ при опросѣ пароля таковой сообщается не голосомъ, а запиской на бумагѣ, которая тотчасъ же уничтожается.

Глава IV

РАЗВОЛЪ КАРАУЛОВЪ

Караулы не должны оставаться безъ смѣны болѣе сутокь. Часъ развода карауловъ — опредѣляется начальникомъ гариизона. За четыре часа до времени развода, по распоряженію дежурнаго по части, всѣ наряженные въ караулъ — должны быть собраны по - ротно, гдѣ каждый помощникъ караульнаго начальника производитъ разсчетъ своего караула.

Каждый караулъ подраздъляется на отдъленія, по числу назначенныхъ въ его составъ разводящихъ. Въ каждое отдъленіе включается причитающійся данному разводящему составъ караульныхъ, по числу постовъ. Всѣ разводящіе становятся начальниками своихъ отдъленій, а если назначены и разводящіе второй смѣны, — то они становятся ихъ помощниками.

Въ каждомъ отдъленіи караульные строятся рядомъ, по порядку номеровъ постовъ, въ каждомъ ряду — въ затылокъ, по порядку смѣны (въ 3 шеренги). Ряды въ отдъленіяхъ и отдъленія въ каждомъ караулѣ — становятся на одной липіп равпенія. Разводяцій становится на правомъ флангѣ своихъ отдѣленій въ первой шеренгѣ*), между отдѣленіями — интервалъ одинь шагъ. Караульные начальники — на правомъ флангѣ своихъ карауловъ, а помощники ихъ — въ затылокъ имъ**). Послѣ разсчета всѣ назначенные въ караулъ заносятся въ постовыя вѣдомости.

Туда же заносятся въ соотвътствующія графы перемѣны въ смѣнахъ и, вообще, всѣ свѣдѣнія, означенныя въ заголовкахъ.

^{*)} Если назначены разводящіе второй смѣны — они становятся въ затылокъ первымъ.

^{**)} Выводные и посыльные распредѣляются между отдѣлепіями поровну и становятся на лѣвыхъ флангахъ таковыхъ.

По емьнъ карауловъ постовыя въдомости отправляются въ капцелярію части.

За 3/4 ч. до выхода на сборное мѣсто караулы должны быть совершенно готовы въ казармахъ; къ этому времени караульные начальники должны принять караулы въ свое вѣдѣніе, повѣрить расчеть ихъ и осмотрѣть.

Разводь дѣлается дежурнымъ по карауламъ.

На указанномъ для развода мѣстѣ карауды становятся въ общую линію, на интервалахъ между ними — въ три шага.

Помощникъ дежурнаго по караулу становится въ одномъ шагѣ правъе правофланговаго караула.

Для встръчи дежурнаго по караудамъ его помощникъ командуетъ: "с м и р н о". За отсутствіемъ помощника дежурнаго по карауломъ командуетъ старшій изъ караульныхъ начальниковъ. Послѣ команды, пом. дежурнаго по карауламъ или старшій караульный начальникъ самъ становится на свое мѣсто.

Производящій разводь повъряеть правильность наряда и исправность чиновь карауловь. По окончаній повърки дежурный по карауламь командуеть: 1) караульные начальники на середину. Караульные начальники, а также пом. дежурнаго по карауламь выходять впередь и становятся спиною къ фронту: въ 10 шагахъ, передъ серединою развода, по порядку своихъ карауловь. Затъмъ дежурный по карауламъ передаетъ начальникамъ карауловъ и своему помощнику записки съ паролемъ.

Передавъ пароль, дежурный по карауламъ отдаетъ нужныя приказанія и командуетъ: 1) караульные начальники на свои мьста; караульные начальники поворачиваются кругомъ и слъдуютъ на свои мъста. Послъ того дежурный по карауламъ командуетъ: 1) Караулъ напра-ВО. 2) па ремень' (вооруженнымъ винтовками, за спипу (вооруженнымъ карабинами), 3) по карауламъ, 4) шагомъ марииъ.

Глава V

СМЪНА КАРАУЛОВЪ

Начальникъ новаго караула, прибывъ къ мѣсту расположенія смѣняемаго караула, останавливаетъ его, смотря по удобству мѣста въ 20 - 25 шагахъ отъ караульнаго помѣщенія и, передавъ

командованіе своему помощнику, самъ входитъ въ караульное помъщеніе, гдѣ сообщаетъ начальнику смѣняемаго караула пѣль своего прибытія и пароль стараго караула.

Начальникъ стараго караула, при правильности сообщеннаго пароля, выстраиваетъ свой караулъ "въ ружье" (согласно порядка, указаннаго на разводѣ), а начальникъ новаго караула, возвратясь къ своему караулу, вводитъ его въ караульное помъщеніе и выстраиваетъ его противъ или рядомъ съ старымъ карауломъ, смотря по удобству мѣста.

По вводѣ новаго караула, оба караульныхъ начальника, вызвавъ къ себѣ своихъ помощниковъ и разводящихъ, приказываютъ — старый - - сдать, а новый — принять: слѣпки съ печатей, словесную сдачу каждаго поста, по табели постовъ, наблюдая оба лично за правильностью передачи, а новый караульный начальникъ — за полнымъ ознакомленіемъ его разводящихъ со всѣми подробностями сдачи.

Затъмъ оба караульныхъ начальника командуютъ "разводящіе для смѣны". По этой командѣ разводящіе стараго караула выстраиваются на одной линіи въ 4 - 5 шагахъ одинъ отъ другого, лицомъ къ новому караулу, а разводящіе новаго кагаула подходять къ старымъ и становятся лѣвѣе и рядомъ съ ними, лицомъ въ ту-же сторону. По остановкъ разводящихъ, начальникъ новаго караула командуетъ "первая смѣна разводящимъ". Караульные первой смѣны подходятъ своимъ разводящимъ и строятся въ двухъ шагахъ отъ нихъ лицомъ къ нимъ (при составѣ въ 4 и болѣе человѣкъ въ 2 шеренги, а менѣе — въ одну шеренгу по порядку постовъ справа налѣво). Затѣмъ разводящій новаго караула командуеть - "ружье (револьверы) заряди". При этомъ караульные вызванзаряжаютъ магазинное оружіе патронами И при томъ такъ. чтобы всъ четыре были отсѣкающій натрона утоплены полъ отсъчки - отражателя; прочее оружіе -- одинъ патронъ, а револьверъ — полное число патроновъ. Затъмъ, при магазинномъ оружін, осторожно спускаютъ курокъ, а при револьверѣ и прочемъ оружій ставять курокъ на предохранительный взводъ, Если смѣна вооружена холоднымъ оружіемъ "шашки (бебуты, кинжалы) вонъ". По этой командъ караульные обнажаютъ холодное оружіе... Затъмъ винтовки берутся "на ремень", карабины — "за спину", а револьверы вкладываются въ кобуры, при чемъ патронныя сумки и кобуры застегиваются. Все это производится обязатисльно ноот личнымъ наблюдениемъ караулььяго начальника или его помощника.

Загъмъ начальникъ новаго караула подтверждаетъ вызвашной смънъ обязанности, а разводящимъ – внимательное наблюденіе за пріемомъ сдачи на постахъ и отправленіемъ смъны на посты.

Разводящій новаго караула командуетъ "смѣна за мной — маршъ" и ведетъ смѣну на посты.

По уходѣ смѣны, начальникъ новаго караула распускаетъ караулъ по командѣ "разойтисъ". Начаальникъ стараго караула выводить его наружу, гдѣ останавливаетъ въ строю въ шагахъ 10 отъ караульнаго помѣщенія и передавъ командованіе строемъ, самъ возвращается въ караульное помѣщеніе. (При непогодѣ или морозѣ старый караулъ остается въ караульномъ помѣщеніи).

Послѣ изложеннаго, оба караульныхъ начальника, вмѣстѣ со своими помощниками производятъ сдачу и пріемъ, первый все, состоящее въ вѣдѣніи караульнаго начальника, а второй — караульное помѣщеніе, съ находящимся въ немъ инвентаремъ.

Разводящіе обонхъ карауловъ, возвратясь послѣ смѣны часовыхъ, докладываютъ о сдачѣ и пріемѣ постовъ своимъ помощникамъ караульныхъ начальниковъ, а послѣдніе — своимъ караульнымъ начальникамъ.

Принявъ доклады разводящихъ, начальники обоихъ карауловъ подписываютъ постовую въдомость старато караула, при чемъ заступающій вносить въ нее о всѣхъ найденныхъ неправильностяхъ.

Затѣмъ смѣнившійся караульный начальникъ уводитъ свой караулъ домой, при чемъ срокъ подачи имъ команды "маршъ" считается моментомъ выхода караула изъ подчиненія дежурнаго по караулу и коменданту.

Каждая смѣна слѣдуетъ на посты, въ порядкѣ, указанномъ при смѣнѣ карауловъ. Смѣны велутъ фронтомъ, при чемъ разводящіе слѣдуютъ впереди въ 2 шагахъ. При первой смѣнѣ новаго караула старый разводящій идетъ рядомъ и лѣвѣе новаго, всѣ команды подаются новымъ.

Во время слѣдованія къ постамъ винтовки несутъ на ре-

мень, карабины за спиной, револьверы — съ кобурахъ, холодное оружіе — сынунымо изъ ноженъ.

Глава VI

постановка и смфна часовыхъ.

а) Постановка часовыхъ.

Часовые могутъ быть *паружные и внутренние*: 15 и другіе — *обиночные и парные*. Одинъ изъ парныхъ часовыхъ назначается за старшаго и въ отношеніи другого исполняетъ обязанности разводящаго.

На наружныхъ постахъ ставятся будки для вѣшанія въ нихъ постовой одежды, когда она не одѣта.

б) Смѣна часовыхъ.

Подходя къ часовому, котораго нужно смѣнить, разводящій, шагахъ въ 5-ти отъ него командуетъ : "с м и р н о". По этой командъ часовой становится "смирно" и беретъ ружье (карабинъ) "къ ногъ".

Подведя смѣну къ часовому, въ двухъ шагахъ отъ него, разводящій командуетъ: "смыма стый". а самъ становится на шагъ впереди праваго фланга смѣны, лицомъ вдоль ея; разводящій стараго караула становится такимъ же образомъ, на шагъ впереди лѣваго фланга смѣны. Потомъ новый разводящій командуетъ: "Очередной оружіе къ ногѣ, отстегнуть патронную сумку*). По исполненіи этого, разводящій командуетъ: очередной впередъ магомъ маршъ": по этой командѣ старый часовой дѣлаетъ шагъ вправо, а новый вступаетъ на его мѣсто и принимаетъ отъ старага часового с да ч у, оставаясь спиной къ смѣнѣ, если не требуется осмотрѣть находящіеся на посту предметы. По выходѣ новаго часового, остальные люди смѣны смыкаются къ правому флангу.

Если со смѣною идетъ три разводящихъ (одинъ — стараго караула и два новаго — ст. 104), то разводящій первой смѣны новаго караула во время смѣны становится впереди праваго

^{*)} Если смѣна вооружена револьверами — то "Очередной — отстегнуть кобуру".

фланга смѣны, а разводящій второй смѣны — лѣвѣе его и рядомъ; при двухъ же разводящихъ одного и того же караула - разводящій второй смѣны становится на шагъ впереди лѣваго фланга смѣны. Всѣ команды въ этихъ случаяхъ подаются разводящимъ первой смѣны новаго караула.

Старый часовой, передавъ повому часовому сдачу, по командъ разводящаго: "старый часовой съ поста" сходитъ съ поста и становится на лъвый флангъ новой смъны, а новый часовой поворачивается кругомъ. Эта команда разводящаго считается моментомъ перехода заступпвинаго на постъ въ положение часового на посту. Затъмъ разводящій осматриваеть оружіе и наличіе патроновъ у смъненнаго, приказываетъ ему застетнуть патронную сумку или кобуру и командуетъ "на ременъ" или "за спину" (для вооруженнаго карабиномъ). Послъ чего командуетъ "смъна за мной маршъ" и ведетъ смъну къ слъдующему посту.

Словесная сдача поста состоить въ томъ, что старый часовой говорить новому: пость такой-то, обязань охранять то-то (передаеть обязанности, относящіяся до этого поста), подъ сдачею состоить печатей столько-то, замковъ столько-то, ту-лупъ, кеньта" и 1. д. (называеть все находящееся подъ сдачей).

Когда подъ сдачею имѣются замки и печати, то новый часовой обязань, вмѣстѣ съ разводящимъ, осмотрѣть ихъ и удостовѣриться въ цѣлости ли они и исправны ли снуры, а также двери кладовыхъ, сундуки или ящики.

Парные часовые, изъ коихъ одинъ за старшаго и водитъ другого на часы, смѣняются сами, при чемъ старшій ставитъ сначала рядового на мѣсто часового старой смѣны, а затѣмъ смѣняетъ самъ старшаго прежней смѣны.

Съ первой смѣной парныхъ часовыхъ новаго караула долженъ итти старшій изъ солдатъ предыдущей смѣны стараго караула, лѣвѣе и рядомъ со старшимъ новой смѣны.

При смѣнѣ внутреннихъ часовыхъ, разволящій, подведя смѣну ко входу, командуетъ: 1) смыма сшой. 2) очередной къ ногы, за мной. По послѣдней командѣ новый часовой плетъ за разводящимъ, держа ружье у ноги (шашку — на плечо) и, войдя въ помѣщеніе, смѣняетъ стараго часового. Остальные люди ожидаютъ возвращенія разводящаго.

Когда послѣдній часовой 1-й смѣны новаго караула бу-

детъ поставленъ, то разводящій стараго караула ведетъ смѣненпыхъ часовыхъ къ караулу, а разводящій новаго караула слѣдуетъ лѣвѣе стараго рзводящаго.

Глава VII

ПОРЯДОКЪ, СОБЛЮДАЕМЫЙ ВЪ КАРАУЛАХЪ а) Отправленіе и принятіе смѣнъ.

Часовыхъ должно смѣнять черезъ два часа. Въ тихую погоду при морозѣ въ 15" и болѣе, а во время вѣтра и при менѣе сильномъ морозѣ — смѣна часовыхъ производится черезъ каждый часъ.

Для отправленія второй и послѣдующихъ смѣнъ, помощникъ караульнаго начальника приказываетъ людямъ смѣны взять ружья и выстроиться противъ своихъ разводящихъ, которые выводятъ смѣны изъ караульнаго помѣщенія и разводятъ ихъ, какъ указано выше.

б) Повърка карауловъ

Кромѣ лицъ, коимъ караулы подчинены, право повѣрять караулы имѣютъ: 1) всѣ прямые начальники части, коей караулы принадлежатъ, начиная съ ротнаго командира; 2) начальники корпуснаго, окружнаго и дивизаоннаго штабовъ; 3) помощники дежурнаго по карауламъ и 4) по порученію коменданта штабъофицеръ комендантскаго управленія и комендантскій адъютантъ. У лицъ, упомянутыхъ въ п. 4, спрашивается пароль.

При входѣ лица, имѣющаго право повѣрять караулы, въ караульное помѣщеніе, караулъ выстраивается безъ ружей, а караульный начальникъ, скомандовавъ "смирно", рапортуетъ прибывшему о состояніи караула.

в) Порядокъ допущенія въ караульное помѣщеніе лицъ, не принадлежащихъ къ составу караула.

Въ караульное помъщеніе могутъ быть допускаемы: 1) прибывающіе для повърки караула; 2) прибывающіе для вклада и вынутія суммъ изъ денежныхъ сундуковъ, находящихся подъ охраною караула; 3) имъющіе разръшеніе на свиданіе

сь арестованными; 4) имѣющіе надобность видѣть караульнаго начальника по дѣламъ службы и 5) прислуга арестованныхъ офицеровъ и караульнаго начальника.

г) Внутренній порядокъ въ карауль.

Никто изъ караульныхъ чиновъ не можетъ оставлять караула безъ разрѣшенія караульнаго начальника.

Ночью (отъ 21 часа до 6 чеовъ) одной смѣнѣ часовыхъ п разводящимъ дозволяется отдыхать лежа, по не раздѣваясь и не снимая аммуниціи, а только разстегнувъ крючки на воротникахъ. Отдыхаетъ та смѣна, которой предстоитъ вступить на часы. По высылкѣ каждой смѣны часовыхъ, слѣдующая смѣна ложится для отдыха только тогда, когда стоявшіе на часахъ возвратятся.

Въ караулѣ должна соблюдаться тишина и порядокъ. Пѣніе, музыка и какія бы то ни было игры не допускаются. Въ караульное помѣщеніе воспрещается приносить спиртные напитки. Чины караула не должны разстегиваться и снимать аммуницію, но головные уборы могутъ быть сняты.

Ночью, когда одна смѣна часовыхъ отдыхаетъ, въ случаѣ входа въ караульное помѣщеніе начальника, караулъ безъ приказанія не выстраивается и не разбираетъ ружей, а только не отдыхающіе люди встаютъ и надѣваютъ головные уборы.

Въ караульномъ помъщенін должно быть всегда чисто.

д) Вызовъ караула въ ружье.

Караулы вызываются въ ружье: 1) въ случаѣ безпорядка или пожара вблизи караульнаго помѣщенія или при скопленіи передъ нимъ народа; 2) для смѣны караула.

Для вызова караула въ ружье караульный начальникъ командуетъ "караулъ въ ружье". Нличный составъ караула разобравъ ружья (карабины) выстраивается внутри караульнаго помъщенія, а если нужно выводится наружу, гдѣ ставится въ 5 шагахъ впереди выхода лицомъ въ поле.

Глава VIII

ОБЯЗАННОСТИ ЧИНОВЪ КАРАУЛА

а) Права и обязанности часового.

Часовой есть лицо неприкосновенное.

Часовой обязанъ бдительно охранять свой постъ и все порученное его надзору и 2) не оставлять своего поста, пока не будетъ смѣненъ или снятъ, хотя бы жизни его угрожала опасность.

Если поблизости поста произойдетъ шумъ, драка и т. п. безпорядокъ, то часовой требуетъ отъ нарушителей спокойствія прекращенія безпорядка; если же онъ видитъ, что одинъ не можетъ прекратить безпорядокъ, то извѣщаетъ о томъ караульнаго начальника черезъ проходящихъ людей или какимъ - либо инымъ способомъ; или же даетъ знать голосомъ или свисткомъ (звонкомъ) сосѣднему часовому, для передачи такимъ же образомъ ближайшему къ караулу часовому, дабы извѣщеніе дошло до караульнаго начальника. Такъ же поступаетъ часовой, если замѣтитъ вблизи пожаръ, а равно въ случаѣ внезапной своей болѣзии.

Часовой долженъ исполнять приказанія карадльнаго начальника, его номощника и евоего разводящаго. Только эти липа имѣютъ право смѣнить часового и снять его съ поста.

Въ случат отсутствія встать вышеуказанных лицъ, всладствіе ихъ гибели — постановка, снятіе или смана часового на посту могутъ быть произведены только инчио начальником гариизона въ присутствіи дежурнаго по карауламъ и его помощника, если посладніе лично часовому извастны; въ противномъ случать, въ присутствіи кого - либо изъ прямыхъ начальчальниковъ часового не ниже командира роты.

Часовой долженъ стоять на посту бодро, ничѣмъ не отвлекаться отъ неослабнаго надзора за охраняемымъ постомъ, не выпускать изъ рукъ и никому не огдавать своего ружья. Часовому запрещается: садиться, спать, ѣсть, пить, курпть табакъ, пѣть, разговаривать и принимать деньги или какіе - либо предметы, хотя бы только на храненіе, отъ лица, не имѣющихъ

права отдавать ему приказанія; ему воспрещается также отправленіе на посту естественной надобности.

Часовой долженъ отвъчать на вопросы только лицъ, когорымъ онъ подчиненъ.

На наружныхъ постахъ часовые могутъ ходить по всему пространству ими охраняемому, и держать ружья въ рукѣ какъ имъ улобиѣе.

Часовые у дверей арестантских в камеръ и на всѣхъ постахъ впутреннихъ должны съ мѣстъ своихъ не сходить. Но если часовому на одиночномъ или парномъ посту для точнаго исполненія своихъ обязанностей по охранѣ ввѣреннаго ему поста и принятой имъ сдачи, необходимо сойти со своего мѣста, то онъ не только можетъ, но даже обязанъ это сдѣлать. Точно такъ же онъ долженъ поступить и въ томъ случаѣ, когда, не подвергая онасиости охранямато имъ поста. Онъ можетъ предупредить совершаемое вблизи насиліе.

Часовой можеть употребить оружіе въ слѣдующихъ случаяхъ: 1) для защиты охраняемаго поста или лица; 2) для защиты самого себя и 3) противъ арестанта, совершающаго побъгъ. Во всѣхъ этихъ случаяхъ, если возможно избѣгнуть упогребленія оружія призывомъ помощи или предупрежденіемъ покушающагося на преступленіе, часовой обязанъ это сдѣлагь.

Въ случаѣ употребленія оружія, часовой соображаетъ самъ, дъйствовать ли холоднымъ или огнестрѣльнымъ оружіемъ.

Часовой у сундука, кладовой и денежнаго ящика никого къ нимъ не подпускаетъ безъ своего разводящаго, а, за отсутствіемъ его, безъ приказанія караульнаго начальника или его помощника. Когда кладовая, сундукъ или денежный ящикъ огперты, то, со времени снятія съ нихъ печатей и до того времени, когда они опять будутъ заперты съ приложеніемъ печатей, часовой не допускаетъ къ нимъ никого безъ разрѣшенія лица, снявшаго въ присутствіи разводящаго печати.

Охраняя какое-либо помъщеніе, часовой долженъ смотрѣть, чтобы какъ въ стѣнахъ самого помъщенія, такъ и въ окружающихъ эти помъщенія оградахъ не было проломовъ или подкоповъ и чтобы никто черезъ эти стѣны или ограды не перелъзалъ. Если бы при этомъ изъ оконъ или черезъ ограды были вы-

кинуты какія - либо вещи, то часовой беретъ ихъ подъ свою охрану до прихода разводящаго.

Часовой у порохового погреба наблюдаетъ, чтобы вблизи поста никто не курилъ и не ъздилъ и чтобы на разстояніи ближе 50 шаговъ отъ поста никто не разводилъ бы огня и не стрълялъ.

Часовой у арестованныхъ не долженъ ихъ выпускать или къ нимъ кого - либо допускать безъ приказанія караульнаго начальника, его помощника или разводящаго. Стоя на часахъ ещаружи, у оверей камеры, часовой обязанъ наблюдать черезъ имьющееся въ дверяхъ окошко за арестованными и о замъченномъ, въ случать надобности, извъщать караульнаго начальника. Палодясь у стимить, окопъ и заборовъ, онъ долженъ наблюдать, чтобы арестованные не портили оконныхъ рамъ и наружныхъ ръшетокъ, не выбрасывали ничего изъ оконъ, черезъ стѣны и заборы, и не разговаривали съ проходящими.

Часовой у входныхъ вороть тюремь и другихъ мѣстъ заключенія не допускають выхода арестантовъ и входа постороннихъ лицъ безъ разрѣшенія тюремнаго начальства.

Часовые поставленные на мѣстахъ пожара, обязаны охранять выносимое имущество, не позволяя никому брать принятыя под ъ охрану вещи, безъ разрѣшенія караульнаго начальника или начальника команды, наряженной на пожаръ.

б) Обязанности разводящаго.

Разводящій обязанъ: знать число своихъ постовъ, гдѣ они расположены и особыя обязанности часового на каждомъ посту.

Разводящій исполняеть приказанія только *караўльнаго на-чальнака* и его помощникъ.

При вступленіи въ карауль онъ принимаєть отъ стараго разводящаго всѣ касающіяся до постовъ приказанія и слѣпки нечатей.

При постановкъ часовыхъ разводящій должень: 1) осмотрѣть, въ иѣлости ли сдаются находящіеся подъ слачей предметы, псправна ли постовая одежда, кеньги, замки, печати и спуры, къкоторымъ печати приложены;

 сличить печати со слънками, которые для этого береть съ собою и наблюдать, чтобы старый часовой правильно сдаль пость, а новый хорошо поияль свою обязанность на посту.

Будучи посланъ караульнымъ пачальникомъ для допуска кого - либо къ сундукамъ или запертымъ помъщеніямъ, разводящій долженъ взять съ собою изъ караульнаго помъщенія слѣпокъ съ печати, который и сличаетъ съ печатыю, наложенною на сундукъ или дверь. По закрытіи и запечатаніи ихъ, разводящій, вмѣстѣ съ часовымъ, снова сличаетъ печати со слѣпками

Если денежный ящикъ или охраняемое помъщеніе будутъ открыты на продолжительное время, то разволящій, по снятіп печатей, возвращается въ караульное помъщеніе. Для наложенія печатей онъ долженъ быть вызванъ вторично.

При допускъ въ пороховой погребъ, разводящій требуєть, чтобы входящіе въ погребъ надъвали валенки и снимали оружіе.

в) Обязанности помощника караульнаго начальника.

Помощникъ караульнаго начальника обязанъ имъть ближайшее наблюденіе за правильнымъ и точнымъ исполненіемъ караульной службы всъми солдатами караула и за порядкомъ въ караульномъ помъщеніи. Онъ исполняетъ приказанія караульнаго начальника, а въ отсутствіе или въ случаѣ болѣзни его принимаетъ начальство надъ карауломъ.

По вступленіи въ караулъ, онъ принимаетъ по описи все находящееся въ караульномъ помъщеніи.

Онъ долженъ своевременно отправлять смѣны часовыхъ. По возвращеніи каждой смѣны, онъ спрашиваетъ о благополучіи постовъ, а въ зимнее время осматриваетъ, нѣтъ ли между смѣнившимися ознобившихся и объ оказавшемся докладываетъ караульному начальнику.

Въ мъстахъ заключенія арестованныхъ помощникъ караульнаго начальника производитъ осмотръ арестантскихъ помъщеній и самихъ арестованныхъ. Онъ хранитъ у себя ключъ отъ камеръ арестованныхъ, но впускать и выпускать изъ камеръ кого бы то ни было не имъетъ права безъ приказанія караульнаго начальника, за исключеніемъ выпуска арестованныхъ

д) Обязанности караульнаго начальника.

1. Общія обязанности.

По окончаніи развода караулъ поступаетъ въ полное подчиненіе своему караульному начальнику, который и отвѣчаетъ за каждаго изъ чиновъ своего караула: поэтому ему должны быть вполнѣ извѣстны обязанности всѣхъ чиновъ караула.

Караульный начальникъ исполняетъ приказанія: начальника гарнизона, коменданта, дежурнаго по карауламъ и его помощника.

Всѣ приказанія, передаваеммя ему отъ имени вышеупомянутыхъ начальниковъ другими лицами, должны быть удостовѣрены сообщеніемъ нароля.

Караульному начальнику запрещается: принимать посѣтигелей, раздѣваться или разстегиваться, снимать оружіе, увольнять кого - либо изъ караула и прибавлять, убавлять или перемѣщать часовыхъ.

Караульный начальникъ можеть приказать караулу дъйствовать оружіемъ, не отвъчая за послъдствія, въ слъдующихъ случаяхъ: 1) для защиты охраняемаго лица или поста, 2) для охраненія самого караула и 3) въ случат открытаго возмущенія арестантовъ, сопротивленія ихъ караулу или попытокъ къ побъгу. Употребленіе оружія въ случат возмущенія арестантовъ въ мъстахъ заключенія, имъющихъ свои особыя управленія, производится только по требованію тюремнаго начальства.

Когда караулъ вынужденъ будетъ обратиться къ силъ оружія, то способъ употребленія оружія предоставляется усмотрънію караульнаго начальника, но, прежде употребленія оружія, если будетъ возможно, онъ долженъ предварить о томъ лицъ, противъ которыхъ будетъ дъйствовать.

Для удостовъренія въ исправности несенія службы часовыхъ на постахъ караульный начальникъ назначаеть время отъ времени дозоръ (въ составъ помощника караульнаго начальника и разволящаго и 2 другихъ изъ числа караульныхъ, смънившейся смъны или же можеть отправиться самъ съ разводящимъ и однимъ свободнымъ караульнымъ оставляя въ этомъ случаъ вмъсто себя своего помощника, а, если такового иътъ, — разводящаго).

Для удостовъренія же въ знанін часовыми своихъ обязан-

ностей, караульный начальникъ повъряеть людей каждой смъны предъ отправкой ихъ на посты и по возвращении съ таковыхъ.

Въ случат шума, драки и безпорядковъ ноблизости караульнаго помъщенія, караульный начальникъ сообщаєть о томъ нолицін; если же въ виду караула соберется голиа, а также въ случат народнаго волненія вблизи караульнаго дома, караулъ выстранвается впереди карульнаго помъщенія и долженъ быть въ готовности отразить оружіемъ всякое покушеніе къ нападенію на караулъ.

Если полиція потребуєть содъйствія караула, то караульный начальникь обязанъ отрядить для этой изли не болье треги наличныхъ людей, если самому караулу не угрожаєть опасность.

По требованію полицій, караульный начальникъ долженъ принять подъ охрану караула арестуемыхъ полиціею лицъ и объ арестованныхъ немедленно донести дежурному по карауламъ.

Въ случат пожара въ караульномъ помѣщеніи, караульный начальникъ отводитъ въ ближайшее безопасное мѣсто караулъ и арестованныхъ и принимаетъ возможныя мѣры къ спасенію всего находящагося въ его вѣдѣніи.

Если пожаръ или наводненіе угрожаютъ часовымъ, то караульный начальникъ посылаєть разводящихъ для своевременнаго снятія тѣхъ изъ нихъ, которые могутъ подвергаться опасности. Снятыхъ часовыхъ разводящій ставитъ на болѣе безопасныя мѣста въ виду постовъ; если же это окажется невозможнымъ, то отводитъ ихъ въ караульное помѣщеніе. По минованін опасности, караульный начальникъ приказываетъ поставить снятыхъ часовыхъ на прежнія мѣста. О всѣхъ своихъ распоряженіяхъ въ этомъ случаѣ онъ доноситъ дежурному по карауламъ.

Если въ виду караула произойдетъ съ кѣмъ - либо несчастный случай, причемъ будутъ ушибленные и раненые, а поблизости не окажется полицейскихъ чиновъ, то караульный начальникъ приказываетъ взять пострадавшихъ въ караульное помъщеніе. оказываетъ имъ возможную помощь и въ то же время даетъ знать о томъ на ближайшій полицейскій постъ для принятія пострадавшихъ.

Создатъ, арестуемыхъ офицерами, караульный начальникъ обязанъ принять по личному требованію офицера, причемъ послѣдній долженъ составить письменное заявленіе о причинѣ ареста, которое караульный начальникъ отправляетъ дежурному по карауламъ.

Въ случав бользни часового или вообще кого - либо изъ чиновъ караула, караульный начальникъ отправляетъ заболъвшаго въ свою часть или въ ближайшее лъчебное заведеніе и доносить объ этомъ дежурному по карауламъ. Въ то же время онъ требуетъ отъ части, занимающей караулъ, другого солдата, для замъны заболъвшаго.

Если заболѣетъ самъ караульный начальникъ, то онъ передаетъ временное исполненіе своихъ обязанностей старшему изъ чиновъ караула, о чемъ и доноситъ дежурному по карауламъ, безъ разрѣшенія котораго не оставляетъ караульнаго помъщенія.

Въ случаѣ, если при смѣнѣ какого - либо часового окажется несходство печатей со слѣпками или поврежденіе печатей, снуровъ или замковъ, то караульный начальникъ удостовѣрившись въ этомъ лично или черезъ своего помощника, немедленно доноситъ дежурному по карауламъ.

О чрезвычайныхъ происшествіяхъ и о всемъ особенномъ, случившемся въ караулѣ и на постахъ, равно какъ и о сдѣлаиныхъ при этомъ распоряженіяхъ, караульный начальникъ доноситъ дежурному по карауламъ, по возможности безотлагательно.

2) Обязанности караульнаго начальника. въ мѣстахъ заключенія арестованныхъ.

Караульный начальникъ обязанъ: 1) наблюдать за точнымъ исполненіемъ порядка, установленнаго для содержанія арестованныхъ; 2) не допускать побъга арестованныхъ, предупреждая покушенія къ нему и 3) наблюдать за доброкачественностью и своевременнымъ доставленіемъ пищи арестованнымъ.

При смънъ караула арестованные принимаются перекличкою по списку, подписанному начальникомъ стараго караула, и дълается осмотръ помъщеній арестованныхъ.

Приводимыхъ для арестованія караульный начальникъ принимаєть по приказанію или по запискамъ лиць, кои им'вють право отдавать ему приказанія, а также отъ полиціи и временно арестуемыхъ офицерами солдать. О побътъ арестованнаго караульный начальникъ немедленно сообщаетъ на ближайний полинейскій постъ и допоситъ дежурному по карауламъ.

Допускъ къ арестованнымъ посътителей караульный пачальникъ разръщаетъ не иначе, какъ по предъявленіи ему разръщенія коменданта.

Обязанности караульнаго пачальника въ тюрьмахъ и другихъ мѣстахъ заключенія военнаго и гражданскаго вѣдомствъ, имѣюицихъ свои особыя управленія.

Въмъстахъ заключенія военнаго и гражданскаго въдомствъ, имъющихъ свои особыя управленія, на обязанности караула лежитъ наружная охрана мъста заключенія и содъйствіе тюремному начальству въ возстановленіи порядка между арестантами въ случаѣ его нарушенія.

При вступленій въ караулъ, караульный начальникъ арестантовъ не принимаетъ.

Обязанности караульнаго начальника по охраненію суммъ и казеннаго имущества.

Если въ караульномъ помѣщеніи находится кладовая или денежные сундуки, то караульный начальникъ допускаетъ къ открытію ихъ не иначе, какъ съ соблюденіемъ слѣдующихъ правилъ:

1) въ караульное помъщеніе должно быть заранѣе прислано предписаніе за печатью и подписью коменданта, въ которомъ обозначается — какого числа и какихъ лицъ (должность, чинъ и фамилія) слъдуетъ допустить; 2) упомянутыя лица, прибывъ въ назначенный день, должны предъявить караульному начальнику слъпки съ печатей, которыми запечатаны кладовыя или денежные сундуки, равно какъ и самыя печати. Слъпки эти и печати караульный начальникъ долженъ сличить съ находящимися въ караулъ слъпками, а затъмъ допускаетъ прибывшихъ къ сундуку въ присутствіи разводящато.

Липа, допущенныя къ кладовой или къ денежному ящику, должны расписаться на предписании коменданта и въ постовой въдомости, что такого то года, мъсяца и числа, въ такомъ то часу ходили въ денежный ящикъ, принадлежащій такому то въдомству. Съ этою надписью подлинное предписаніе коменданта представляется по смѣнъ караула вмѣстъ съ постовою въдомостью.

Воспрещается допускать къ денежнымъ сундукамъ и кладовымъ:

- 1) если названныя липа явятся не въ назначенные часъ и тень:
 - 2) если прибудетъ другое лицо;
 - 3) если печати не сходны со слъпками.

О всѣхъ этихъ случаяхъ караульный начальникъ дѣлаетъ на предписаніп надпись, что допуска по такой - то причинѣ не было.

Допускъ къ охраняемымъ часовыми денежнымъ сундукамъ и кладовымъ, находящимся не при помъщеніи караула производится безъ предварительнаго разръшенія коменданта, по требованію подлежащаго начальства.

5) Обязанности начальниковъ временныхъ карауловъ, выставляемыхъ въ виду значительнаго стеченія народа, а также въ театрахъ и на пожарахъ.

Если караулъ ставится по случаю значительнаго стеченія народа, то караульный начальникъ, выставивъ, гдѣ будетъ указано, часовыхъ, приказываетъ караулу составить ружья и поставить при нихъ часового.

Для содъйствія полиціи въ предупрежденіи и прекращеніи безпорядковъ, караульный пачальникъ, по ея требованію, высылаеть дозоры, но не болъе 1/3 наличнаго состава караула. Каждый дозоръ долженъ быть сопровождаемъ полицейскимъ чиномъ.

Если полиція обратится къ караульному начальнику за содъйствіємъ всего караула, то онъ обязанъ оказать его.

Снятіе караула производится по полученіи о томъ распоряженія коменданта.

Караулы на пожарѣ выставляются изъ состава командъ, паряженныхъ отъ каждой отдъльной части на случай пожара. Караульный начальникъ подчиненъ въ этомъ случаѣ начальнику команды и отъ него получаетъ приказания.

Глава IX

ЕЖЕДНЕВНЫЙ НАРЯДЪ ОРДИНАРЦЕВЪ И ПОСЫЛЬНЫХЪ и ОБЯЗАННОСТИ ИХЪ.

Ежедневные ординарцы и посыльные смѣняются въ одно время съ караулами.

Они слѣдуютъ къ своимъ постамъ въ мундирахъ или шинеляхъ, сообразуясь съ формою одежды карауловъ и въ караульной аммуниціп. Посыльнымъ выдаются отъ той части, отъ которой они назначаются, кожанныя сумки для храненія вручаемыхъ имъ пакетовъ и посылокъ. Сумки эти надѣваются черезъ правое плечо.

Прибывъ къ мѣсту назначенія, ординарцы и посыльные устанавливають ружья въ указанное имъ мѣсто, снимаютъ аммуницію, шинели и головные уборы и остаются въ мундирахъ.

Ординарны и посыльные обязаны безотлучно находиться въ указанномъ имъ опъщеніи.

Посыльные, наряженные въ военныя управленія (штабы и канцеляріи), прибывъ къ мѣсту назначенія, являются дежурному писарю, который записываетъ ихъ имена и фамиліи въ имѣющуюся на то книгу.

Посыльные, наряженные въ военныя управленія, состоять въ вѣдѣніи адъютантовъ или лицъ, на коихъ возложена разсылка пакетовъ и приказаній.

Обязанности ежедневныхъ ординарцевъ и посыльныхъ заключаются въ передачъ словесныхъ приказаній начальниковъ и въ разноскъ конвертовъ.

Исполняя порученіе, они обязаны: 1) во время слѣдованія никуда не заходить, если на то не было получено разрѣшенія; 2) словесное приказаніе передать лично тому лицу, кому было приказано и 3) доставивъ конвертъ, получить расписку въ разносной книгъ.

УСТАВЪ ЛИСЦИПЛИНАРНЫЙ

(примънительно къ изданію 1922 г.)

ГЛАВА ПЕРВАЯ

Положенія общія.

Воинская дисциплина состоптъ въ строгомъ и точномъ соблюденіи правилъ, предписанныхъ военными законами. Поэтому она обязываетъ точно и безпрекословно исполнять приказанія начальства, строго соблюдать чинопочитаніе, сохранять во ввѣренной комаидѣ порядокъ, добросовѣстно исполнять обязанности службы и не оставлять проступковъ и упущеній безъ взысканія.

При безпрекословномъ исполненіи приказаній начальника, подчиненные не отвѣчаютъ за послѣдствія исполненнаго ими приказа, если приказъ этотъ данъ быль имъ по службѣ или почитался ими за таковой и они не сознавали преступности предписаннаго дѣянія.

Отвътственность за послъдствія приказа всегда лежить на начальникъ, отдавшемъ этотъ приказъ.

Чинопочитаніе обязываетъ младшаго оказывать не только начальнику, но и старшему въ чинъ должное уваженіе, какъ по службъ, такъ и внъ службы.

Польза службы требуетъ отъ начальника охраненія въ командъ воинской дисциплины и порядка. Вмъстъ съ тъмъ она обязываетъ его въ сношеніи съ подчиненными быть справедливымъ, отечески заботиться о благосостояніи ввъренной ему команды, входить въ иужды своихъ подчиненныхъ, быть въ потребныхъ случаяхъ ихъ совътникомъ и руководителемъ, избъгать всякой пеумъстной строгости, не оправдываемой требованіями службы, а также развивать и поддерживать въ каждомъ офицеръ и солдатъ сознаніе о высокомъ значеніи воина, призваннаго къ защитъ Государства Россійскаго.

При возникновеніи безпорядковъ или при оказаніи противодъйствія распоряженіямь начальства, начальникъ обязанъ воз-

становить нарушенную дисциплину и принять вст зависящія отъ него міры для прекращенія безпорядковъ.

Всякій военнослужацій обязанъ содъйствовать въ этомъ начальнику.

Начальникъ не подлежитъ отвътственности за послъдствія когда онъ, при возникновеніи безпорядковъ или при оказачін противодъйствія распоряженіямъ начальства, сопровождаемыхъ насильственными дъйствіями, или угрозами таковыхъ дъйствій, или производимыхъ вооруженными дюдьми, или же въ строю, или передъ строемъ, для возстановленія порядка и для приведенія къ повиновенію противящихся употребить силу или, будучи вынужденъ, прибъгнетъ даже къ дъйствію оружіемъ.

ГЛАВА ВТОРАЯ

О дисциплинарныхъ поступкахъ и взысканіяхъ.

Воинская дисциплина поддерживается поощреніемъ достойныхъ и наложеніемъ взысканій на нерадивыхъ и ослушныхъ. Порядокъ и способы поощренія достойныхъ указываются въ законахъ о прохожденіи военной службы и о наградахъ.

Виды и порядокъ наложенія взысканій властью военнаго начальства опредѣляются настоящимъ уставомъ.

Дисциплинарное взысканіе есть наказаніе, налагаемое безъ суда, властью начальства.

Дисциплинарнымъ взысканіямъ подлежатъ всѣ вообще маловажные проступки какъ по службѣ, такъ и по нарушенію общественнаго порядка и благочинія, не влекущіе по закону отвѣтственности по суду.

ГЛАВА ТРЕТЬЯ.

О дисциплинарныхъ взысканіяхъ, налагаемыхъ на солдатъ.

На рядовыхъ (и ефрейторовъ) налагаются слъдующія дисциплинарныя взысканія:

- 1) Выговоры;
- 2) Воспрещеніе отлучаться изъ казармы или со двора на время не свыше одного мѣсяца;

- 3) Назначеніе не въ очередь въ нарядъ по службѣ изи на работы не свыще восьми нарядовъ;
- 4) Простой арестъ на время не свыше одного мъсяца съ исполненіемъ стужебныхъ обязанностей;
- Строгій аресть на время не свыше 30 сутокъ съ ограниченіемъ въ гинцъ; за время ареста жалованье не выдается и срокъ ареста дослуживается;
- Смъщеніе на назнія должности и меньшіе оклады (лишеніе званія ефрейтора).

Примѣчаніе. 1: Наказанія, поименнованныя въ пунктахъ 2 и 6, могуть быть соединяемы съ другими дисциплипарными взысканіями.

Примъчаніе. 2: Въ случаяхъ, когда во время похода и ш по мѣсторасположенію войскъ содержаніе подъ арестомь окажется невозможнымъ или должно быть отсрочено свыше 3-хъ дней, взамѣнъ простого ареста ставятся подъ ружье въ полной боевой походной амуниціи за каждый день ареста на два часа; вмѣсто строгаго ареста — ставятся подъ ружье за каждый день ареста по два раза въ день на 2 часа, съ промежуткомъ не менѣс двухъ часовъ.

На командировъ отдъленій, помощниковъ к-ровъ взводовъ и вообще дицъ унтеръ-офицерскаго званія налагаются слѣдующія дисциплинарныя взысканія:

- Выговоры;
- 2) Воспрещеніе оглучаться изъ казармы или со двора на время не свыше одного мъсяна;
- 3) Назначеніе не въ очередь въ нарядъ по службѣ не свыше 4-хъ нарядовъ;
- 4) Простой арестъ на время не свыше одного мѣсяца съ исполненіемъ служебныхъ обязанностей;
- Простой арестъ на время не свыше одного мѣсяна безъ исполненія служебныхъ обязанностей; за время ареста жалованье не выдается и срокъ ареста дослуживается;
 - 6) Смъщеніе на низшія должности;
 - 7) Лишеніе уптеръ офицерскаго званія.

Примъчаніе. Паказанія, поименованныя въ пп. 2, 6 и 7 могуть быть соединяемы съ другими дисциплинарными взысканіями.

На строевыхъ сверхсрочныхъ солдатъ перваго разряда

(подпрапорщиковъ) и второго разряда (унтеръ - офицеровъ и ефрейторовъ) налагаются слъдующія дисциплинарныя взысканія:

- 1) Замѣчанія и выговоры;
- Назначеніе не въ очередь въ парядъ по службѣ не свыше 4-хъ парядовъ;
- Аресть при своей части въ особомъ помѣщеніи съ исполненіемъ служебныхъ обязанностей, безъ приставленія часового, на время не свыше одного мѣсяна;
- 4) Арестъ на гауптвахтѣ на время не свыше 1 мѣсяца безъ исполненія служебныхъ обязанностей; полученіе преимуществъ по службѣ за сверхсрочную службу отдаляется на время въ пять разъ большее времени ареста;
 - 5) Неудостоеніе къ производству;
 - 6) Увольненіе отъ службы до истеченія года.

Примъчаніе. Если, по окончаніи годичнаго срока, преимущества сверхсрочной службы еще не выслужены вслъдствіе отдаленія срока ихъ выслуги по дисциплинарнымъ взысканіямъ п. 4, сверхсрочнослужащимъ предоставляется право дослуживать нужный срокъ.

Переводъ въ разрядъ штрафованных опредъляется только по приговору суда, какъ послъдствіе, сопровождающее одиночное заключеніе въ военной тюрьмъ и отдачу въ дисциплинарныя части.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

О степени власти начальниковъ въ наложеніи дисциплинарныхъ взысканій на солдатъ.

А) Срочнослужащихъ.

Командиры отдъленій имъютъ право:

- 1) Объявлять выговоры;
- Воспрещать отлучку изъ казармы или со двора до пяти сутокъ;
- Назначать не въ очередь на службу или на работу до двухъ нарядовъ;
 - 4) Подвергать простому аресту до двухъ сутокъ.

Помощники к-ровъ взводовъ имфютъ право:

1) Объявлять командирамъ отдѣленій выговоры;

- 2) Воспрещать отлучку со двора или изъ казармы до десяти сутокъ;
- 3) Назначать не въ очередь рядовыхъ (и ефрейторовъ) на службу или на работу до 4-хъ нарядовъ, а командировъ отдъленій на службу до двухъ нарядовъ;
 - 4) Подвергать простому аресту до 4-хъ сутокъ.

Фельдфебели имѣютъ право:

- 1) Объявлять помощникамъ к-ровъ взводовъ выговоры;
- 2) Воспрещать имъ отлучку изъ казармы или со двора до пяти сутокъ:
- Назначать ихъ не въ очередь на службу до двухъ нарядовъ;
 - 4) Подвергать ихъ простому аресту до двухъ сутокъ.

Командиры взводовъ имфютъ право:

- 1) Воспрещать отлучку изъ казармы или со двора: помощникамъ к-ровъ взводовъ до 15 сутокъ и прочимъ солдатамъ до 20 сутокъ;
- 2) Назначать не въ очередь: помощниковъ к-ровъ взводовъ и командировъ отдъленій на службу до 4-хъ нарядовъ, а рядовыхъ (и ефрейторовъ) на службу или на работу до 6 нарядовъ;
 - 3) Подвергать простому аресту до 8 сутокъ.

Ротные командиры имѣютъ право:

- 1) Воспрещать отлучку изъ казармы или со двора на 30 сутокъ;
- 2) Назначать рядовыхъ (и ефрейторовъ) не въ очередь на службу или на работу до 8 нарядовъ;
 - 3) Подвергать простому аресту до 15 сутокъ;
- 4) Подвергать помощниковъ к-ровъ взводовъ и командировъ отдъленій простому аресту съ послъдствіями до 7 сутокъ, а ефрейторовъ и рядовыхъ строгому аресту до 7 сутокъ.

Командиры баталіоновъ имѣютъ право:

- 1) Подвергать простому аресту до 20 сутокъ;
- 2) Подвергать помощниковъ к-ровъ взводовъ и командировъ отдъленій простому аресту съ послъдствіями до 15 сутокъ, а рядовыхъ (и ефрейторовъ) строгому аресту до 15 сутокъ.

Командиры полковъ имѣютъ право:

- 1) Подвергать простому аресту до 30 сутокъ;
- Подвергать помощниковъ к-ровъ взводовъ и командировъ отдъленій простому аресту съ послъдствіями до 30 сутокъ, а ефрейторовъ и рядовыхъ строгому аресту до 30 сутокъ;
- Лишать унтеръ-офицерскаго и сфрейторскаго званія и смъщать на низшія должности.

Примѣчаніе. Командиры полковъ, кромѣ того, имѣютъ право воспрещать отлучку изъ казармы или со двора на время до 2-хъ мѣсяцевъ солдатамъ, состоящимъ въ разрядѣ штрафованныхъ.

Б) Сверхсрочнослужащихъ.

Командиры взводовъ имѣютъ право:

- 1) Объявлять замъчанія и выговоры подпрапорщикамъ, унтеръ офицерамъ и ефрейторамъ;
- 2) Воспрещать сверсрочнымъ унтеръ-офицерамъ (и ефрейторамъ) отлучку изъ казармы или со двора до 10 сутокъ;
 - 3) Назначать не въ очередь на службу до 2-хъ нарядовъ;
- 4) Подвергать подпрапорщиковъ аресту при своей части, въ особомъ помъщении, съ исполнениемъ служебныхъ обязанностей, безъ приставления часового до 5 сутокъ, а сверсрочныхъ унтеръ-офицеровъ и ефрейторовъ простому аресту до 5 сутокъ.

Ротные командиры имѣютъ право:

- 1) Воспрещать сверхсрочнымъ унтеръ-офицерамъ и ефрейторамъ отлучку изъ казармы или со двора до 20 сутокъ;
 - 2) Назначать не въ очередь на службу до 4-хъ нарядовъ;
- 3) Подвергать сверхсрочныхъ подпрапорщиковъ аресту при своей части до 10 сутокъ и на гауптвахтъ до 5 сутокъ, а сверхсрочныхъ унтеръ-офицеровъ и ефрейторовъ простому аресту съ послъдствіями до 5 сутокъ.

Командиры баталіоновъ имфютъ право:

- 1) Подвергать сверхсрочныхь подпрапорщиковъ аресту при своей части и на гауптвахтъ до 30 сутокъ, а сверхсрочныхъ унтеръ-офицеровъ и ефрейторовъ простому аресту и простому аресту съ послъдствіями до 30 сутокъ;
- Неудостаивать сверхсрочныхъ подпрапорщиковъ къ производству въ слѣдующіе чины;

 Увольнять до истеченія года: сверхсрочныхъ подпрапорщиковъ — со службы, а сверхсрочныхъ унтеръ-офицеровъ и ефрейторовъ — въ запасъ и отставку.

Унтеръ-офицеры, а равно и прочіе солдаты, заступающіе ихъ мѣста, находясь за начальника въ особой командировкѣ, пользуются по указанію начальника части правами помощника командира взвода или взводнаго командира сообразно обстоятельствамъ, вызвавшимъ командировку.

ГЛАВА СЕЛЬМАЯ

О степени власти воинскихъ начальниковъ по наложению дисциплинарныхъ взысканій въ особыхъ случаяхъ.

Въ случать нарушенія младшимъ въ присутствіи старшаго общаго порядка военной службы, дисциплины или общественнаго въ публичномъ мѣстъ благочинія, а также не отданія установленной чести или привътствія, старшій рбязанъ принять всть зависящія отъ него мѣры къ прекращенію безпорядка, при чемъ можетъ сдѣлать младшему напоминаніе, а, если признаетъ нужнымъ, предложить ему удалиться или, выяснивъ фамилію и мѣсто службы младшаго, сообщить о его поведеніи коменданту для принятія соотвѣтственныхъ мѣръ. Младшій обязанъ исполнить требованіе старшаго, а также сообщить ему свою фамилію и мѣсто службы. Въ отношеніи солдатъ всть офицеры въ этихъ случаяхъ, кромѣ того, пользуются и правомъ арестованія.

Срокъ ареста, соразмѣрно винѣ арестованнаго, опредѣляется начальникомъ виновнаго, или, за его отсутствіемъ, комендантомъ, съ тѣмъ однако же, чтобы всякое арестованіе влекло за собою содержаніе на гауптвахтѣ въ теченіе не менѣе 24 часовъ.

Примѣчаніе: Разрѣшается отправлять арестуемаго и непосредственно къ его начальнику, если это окажется болѣе удобнымъ, причемъ арестовавшій обязанъ въ этомъ случаѣ о причинахъ арестованія увѣдомить уже сего начальника, который затѣмъ, сообразно винѣ своего подчиненнаго, опредѣляетъ ему срокъ ареста не менѣе, однако, 24 часовъ.

Оказавшіе ослушаніе напоминанію старшаго признаются

виновными въ нарушеніи подчиненности и подлежать опредьленному за это въ законахъ наказанію.

ГЛАВА ВОСЬМАЯ.

О порядкъ наложенія дисциплинарныхъ взысканій.

Старшій чиномъ не имъетъ права подвергать дисциплинарному взысканію младшаго, если сей послъдній ему не подчипенъ. Право наложеній дисциплинарныхъ взысканій принадлежитъ тъмъ начальникамъ, въ въдъніи коихъ виповные состоятъ или которымъ они подчинены по порядку службы, хотя и временно.

Власть въ наложеній дисциплинарныхъ взысжаній, присвоенная начальникамъ меньшихъ степеней, принадлежитъ всегда и начальникамъ степеней высшихъ.

Начальникъ, временно исполняющій должность, пользуется всей полнотой дисциплинарной власти этой должности присвоенной.

Ближайшій начальникъ, если признаетъ предоставленныя его власти дисциплинарныя взысканія, по важности совершеннаго подчиненнымъ проступка или упущенія, недостаточными, представляетъ, въ порядкъ подчиненности, объ опредъленіи взысканія виновному на усмотръніе высшаго начальства.

Высшія начальствующія лица непосредственно опредѣляють дисциплинарныя взысканія:

- Когда проступокъ учиненъ въ присутствіи ихъ или когда они лично замътятъ со стороны подчиненнаго отступленіе отъ порядка службы и не предоставятъ опредъленія мъры взысканія съ виновнаго ближайшему его начальнику.
- 2) Когда ближайшій начальникъ о взысканіи съ виновнаго представляєть на ихъ усмотръніе;
- 3) Когда по жалобъ или дошедшему до высшаго начальства донесенію откроется, что проступокъ подчиненнаго оставленъ ближайшимъ его начальствомъ без всякаго взысканія, или когда высшее начальство усмотритъ, что самое взысканіе опредълено ближайшимъ начальникомъ несоотвътственно свойству проступка или важности вины.

Высшій начальникъ не въ правѣ отмѣнять опредѣленнаго младшимъ начальникомъ дисциплинарнаго взысканія по причи-

нь строгости посльдняго, если только ближайшій начальникь не вышель изъ предьловь предоставленной ему власти.

Воспрещается начальнику опредѣлять за одну и ту же вину нѣсколько взысканій, а равно соединять одно взысканіе съ другимъ, когда это не разрѣшено уставомъ дисциплинарнымъ. Равнымъ образомъ воспрещается опредѣлять арестъ въ видѣ дисциплинарнаго наказанія, безъ означенія срока.

Всякое диспиплинарное взысканіе должно соотвѣтствовать важности вины. При назначеніи рода и мѣры взысканія пріемлются въ соображеніе: свойство проступка, обстоятельства, коими онъ сопровождался и прежнее поведеніе виновнаго, а въ дѣлахъ, касающихся неисполненія обязанностей службы — время нахожденія въ оной и степень знанія порядка службы.

Строгость дисциплинарнаго взысканія увеличивается: когда виновный быль замѣчень неоднократно въ проступкахъ одного и того же рода или различныхъ по ихъ свойству, но самыя взысканія остались безуспѣшны, или когда проступокъ совершенъ во время исполненія обязанностей службы, или соединенъ съ нарушеніемъ воинскаго чинопочитанія, или имѣлъ послѣдствіемъ какой либо безпорядокъ. Равномѣрно строгость дисциплинарнаго взысканія увеличивается, когда сіе необходимо для примѣра и большого охраненія дисциплины.

Взысканія дисциплинарныя съ солдать опредъляются въ приказѣ, когда они превышають власть баталіоннаго командира; всѣ же остальныя взысканія могутъ быть опредъляемы словесно, съ записью въ журналъ взысканій.

Увольненію строевыхъ сверхсрочныхъ солдатъ отъ службы въ порядкѣ дисциплинарномъ должно предшествовать разслѣдованіе, по распоряженію начальства, о проступкѣ и поведеніи виновнаго, представляемое затѣмъ, вмѣстѣ съ выпискою изъ журнала взысканій, командиру полка, отъ усмотрѣнія котораго и зависитъ увольненіе отъ службы сверхсрочнаго.

Примѣчаніе. При увольненіи сверхсрочнаго въ увольнительныхъ ихъ билетахъ не обозначаются причины увольненія.

Строевые сверхсрочные, увольняемые отъ службы въ дисциплинариомъ порядкѣ, теряютъ право на полученіе рекомендательнаго свидѣтельства и не могутъ быть вновь принимаемы на сверхсрочную службу. Въ слъдующихъ случаяхъ пачальники, налагая дисциплинарныя взысканія, должны докладывать или доносить по порядку подчиненности: 1) Командиры отдъленій — помощникамъ к-ровъ взводовъ; 2) помощники к-ровъ взводовъ о взысканіяхъ, наложенныхъ на чиновъ ихъ взводовъ — фельдфебелю и своему взводному командиру; 3) фельдфебель о взысканіяхъ, наложенныхъ на всъхъ чиновъ роты — ротному командиру; 4) командиры взводовъ — ротному командиру.

Взысканія дисциплинарныя должны быть выполняемы во всемь согласно точнаго смысла указаній Устава Дисциплинарнаго и никакихъ отягченій ихъ, путемъ роняющихъ достоинство или унизительныхъ выраженій и добавокъ, равно какъ и ваполненіе ихъ при такой же обстановкѣ, не допускается.

ГЛАВА ДЕВЯТАЯ.

О порядкъ приведенія въ исполненіе взысканій дисциплинарныхъ.

Назначенные воинскими начальниками дисциплинарныя взысканія, если только не встрѣтится къ тому особыхъ препятствій, должны быть немедленно приводимы въ исполненіе.

Дисциплинарное взысканіе, налагаемое на подчиненнаго, не пріостанавливается въ исполненіи принесеніемъ жалобы на наложеніе начальникомъ сего взысканія за проступокъ, въ дѣйствительности не имъвшій мѣста, доколѣ не послѣдуетъ объ отмѣнѣ сего распоряженіе высшаго начальника.

Аресты для солдать состоять въ слѣдующемъ:

1) Простой артемъ въ томъ, что виновные содержатся, каждый отдѣльно, съ исполненіемъ служебныхъ обязанностей. Они получаютъ пищу изъ ротъ и спятъ на голыхъ нарахъ.

Строгій аресть — въ томъ, что арестованные содержатся въ свѣтломъ же карцерѣ. Имъ отпускается хлѣбъ, соль и вода (безъ чайнаго довольствія) ежедневно, а горячая пища — изъроты же — черезъ два дня въ третій.

Всѣ арестованные симъ арестомъ спятъ на голыхъ нарахъ. Солдатамъ, подвергнутымъ аресту, воспрещается употребленіе спиртныхъ напитковъ, всякаго рода игры и пѣсни, и сообщеніе съ посторонними.

Куреніе табаку допускается не иначе, какъ внъ карцеровъ.

Правила на этотъ счетъ устанавливаются начальникомъ части, сообразно съ мъстными условіями.

Солдаты, поставленные вмѣсто ареста подъ ружье, не могутъ отходить отъ того мѣста, на которомъ поставлены и должны соблюдать установленныя правила отданія чести.

Строевые сверсрочные подпрапорщики, унтеръ-офицеры и ефрейторы, при наложеніи на нихъ ареста, содержатся въ зависимости отъ рода сего ареста, или при своей части подъ наблюденіемъ дежурнаго по части офицера, безъ приставленія часового и съ исполненіемъ служебныхъ обязанностей, или на гауптвахтѣ, безъ исполненія служебныхъ обязанностей, а за неимѣніемъ гауптвахты — въ особой комнатѣ при своей части, съ приставленіемъ часового, также безъ исполненія служебныхъ обязанностей. Они содержатся подъ арестомъ, во всякомъ случаѣ, отдѣльно отъ офицеровъ и отъ солдатъ срочной службы.

Диспиплиарное взысканіе не приводится въ исполненіе надъ находящимся въ нетрезвомъ видѣ, равнымъ образомъ не производится и разбирательство проступка его. За исключеніемъ предварительнаго ареста, то и другое отлагается до тѣхъ поръ, пока онъ не отрезвится. Распоряженіе относительно подчиненныхъ, находящихся въ нетрезвомъ видѣ, приводится въ исполненіе безъ личнаго въ томъ участія начальниковъ виновныхъ.

ГЛАВ ДЕСЯТАЯ.

О разрядѣ штрафованныхъ.

Въ каждой ротъ ведется списокъ всъхъ солдатъ, состоящихъ въ разрядъ штрафованныхъ.

Солдаты, состоящіе въ разрядѣ штрафованныхъ, не удостанваются преимуществъ, безпорочною службою пріобрѣтаемыхъ, не могутъ быть производимы въ унтеръ-офицеры или ефрейторы, не наряжаются въ почетный караулъ, часовыми къ знамени и на другіе посты, имѣющіе особое значеніе, а также вѣстовыми и посыльными къ начальствующимъ лицамъ и не назначаются, ни при какихъ случаяхъ за старшаго и, вообще, для исполненія служебныхъ обязанностей, носящихъ почетный характеръ или требующихъ особаго довѣрія. Взамѣпъ сего они несутъ прочіе наряды и назначаются преимущественно на хозяйственныя и другія работы.

Во время состоянія въ семъ разрядѣ они не пользуются временными отпусками и увольняются со двора лишь съ разрѣшенія ротнаго командира и не позже вечерней переклички, причемъ за дисциплинарные проступки на нихъ можетъ быть налагаемо, по усмотрѣнію командира полка, воспрещеніе отлучаться изъ казармы или со двора на время до двухъ мѣсяцевъ.

Переведенные въ разрядъ штрафованныхъ, солдаты, по прослуженіи безпорочно въ теченіе года со дня отбытія заключенія въ дисциплинарной части или въ военной тюрьмѣ, или замѣняющаго одиночное заключеніе въ военной тюрьмѣ наказанія, могутъ быть исключаемы изъ разряда штрафованныхъ властью полкового командира. Въ случаѣ же особенно хорошаго и примѣрнаго поведенія и исправнаго исполненія служебныхъ обязанностей, исключеніе ихъ изъ разряда штрафованныхъ можетъ послѣдовать по истеченіи шести мѣсяцевъ со дня отбытія упомянутыхъ наказаній, а въ видѣ награды за отличные подвиги — и ранѣе сего срока, но не иначе, какъ съ разрѣшенія начальника ливизіи.

При перечисленіи въ запасъ и увольненіи въ отставку на общемъ основаніи, солдаты, состоящіе въ разрядѣ штрафованныхъ и не воспользовавшіеся къ тому времени прощеніемъ штрафа, могутъ получать таковое съ разрѣшенія начальника дивизіи, независимо отъ сроковъ, указанныхъ выше, но при условіи одобрительнаго вообще поведенія и только въ случаѣ, если они были осуждены за дѣяніе, не имѣющее позорнаго характера.

Установленный выше годовой срокъ для прощенія штрафовъ солдатамъ, переведеннымъ въ разрядъ штрафованныхъ, распространяется на всѣхъ вообще солдатъ, подвергшихся какимъ бы то ни было штрафамъ со вписаніемъ въ штрафную графу послужного списка.

ГЛАВА ОДИНАДЦАТАЯ.

О журналахъ взысканій.

Каждое дисциплинарное взысканіе, за исключеніемъ замѣчаній и выговоровъ, объявляемыхъ словесно, вносится въ журналъ. Въ каждой ротъ и командъ ведется журналъ взысканій для соллать.

Въ журналъ взысканій для солдатъ вносятся также и наказанія, опредъляемыя по суду.

Каждая статья журнала взысканій для солдать должна быть засвидѣтельствована подписью ротнаго командира; баталіонные командиры и штабъ-офицеры, завѣдывающіе различными командами въ полку или равные имъ по власти, обязаны повѣрять эти журналы ежемѣсячно или при осмотрѣ ротъ, и удостовѣрять своею подписью на каждомъ листѣ журнала, соотвѣтствующемъ каждому отдѣльному солдату, о правильности наложенныхъ взысканій или о найденныхъ отступленіяхъ.

Полковой командиръ или, по его порученію, помощникъ по строевой части провъряетъ сіи журналы не менъе двухъ разъ въ годъ, причемъ засвидътельствованіе правильности наложенныхъ взысканій или найденныхъ отступленій для нихъ не обязательно.

Журналы взысканій для солдать представляются на инспекторскихъ смотрахъ инспектирующему начальнику, для провърки правильности наложеній взысканій.

ГЛАВА ЛВЪНАЛЦАТАЯ.

О жалобахъ.

Заявленіе военно-служащаго о незаконныхъ или несправедливыхъ въ отношеніи его дъйствіяхъ и распоряженіяхъ начальства, о неудостоеніи установленныхъ за службу правъ и преимуществъ, или неудовлетвореніи положеннымъ довольствіемъ называется жалобою.

Жалобы допускаются только лично за себя, подавать же ихъ за другого или нѣсколькими сообща, равнымъ образомъ составлять какія либо сборища и сходки для обсужденія оныхъ, воспрещается.

Жалобы не могутъ быть приносимы при богослуженіи, во фронтѣ или вообще во время исполненія обязанностей службы.

Не допускаются жалобы на строгость взысканія, если начальникъ не превысилъ предоставленной ему дисциплинарной власти.

Жалобы объявляются или при инспекторскихъ опросахъ и

инспекторскихъ смотрахъ, или внѣ оныхъ. Въ послѣднемъ случаѣ онѣ допускаются какъ словесно, такъ и письменно и заявляются прямо тому начальнику, которому непосредственно подчинено обжаловаемое лицо, а если жалующійся не знаетъ по чьей собственно винѣ нарушены его права, то жалобы подаются по командѣ, въ порядкѣ подчиненности.

Примъчаніе. Порядокъ этотъ не распространяется на жалобы не служебнаго характера, для заявленія которыхъ установлены особыя правила.

При инспекторскихъ опросахъ или смотрахъ не допускаются жалобы, какъ словесно, такъ и письменно, на лицъ старше начальника, которому заявляется жалоба, а внѣ опроса и смотра, кромѣ того, жалобы на полкового комндира или высшихъ начальниковъ, не изложенныя письменно.

Письменная жалоба должна быть подписана жалобщикомъ, а если онъ исграмотенъ — къмъ либо по просъбъ; въ противномъ случаъ жалоба оставляется безъ послъдствій.

Тѣ, которые по предъявленнымъ ими жалобамъ не получать въ теченіе одного мѣсяца никакого увѣдомленія или разрѣшенія, въ правѣ подать жалобу на отказъ въ правосудіи высшему, по порядку подчиненности, начальству.

Во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда жалоба соединена съ обвиненіемъ въ какомъ либо преступленіи или проступкѣ, влекущемъ за собой отвѣтствѣнность по суду, право жалобы, какъ на инспекторскихъ смотрахъ, такъ и внѣ оныхъ, теряется только по пропущеніи общихъ сроковъ давности, установленныхъ военно-уголовными законами, по различію преступленій и проступковъ.

За подачу завѣдомо ложной жалобы, виновный подвергается отвѣтственности согласно воинскому уставу о наказаніяхъ.

Подача жалобъ съ нарушеніемъ установленнаго порядка и должнаго приличія составляетъ дисциплинарный проступокъ.

Въ случаѣ принесенія жалобы съ нарушеніемъ порядка или приличія и наложенія за это взысканія на принесшаго таковую по ней, несмотря на то, должно дѣлаться надлежащее разбирательство.

Тъ, которые по какимъ либо причинамъ не были на смотру,

могутъ подавать жалобы письменно непосредственно на имя ин-

Въ каждой ротъ должна быть книга жалобъ, куда заносятся ротнымъ командиромъ или по распоряжению высшаго начальства, всъ вообще жалобы солдатъ, съ отмъткой послъдовавшего по нимъ распоряжения или разръшения, а равно наложеннаго взыскания, если жалоба оказаласъ ложной или подана съ нарушениемъ установленнаго порядка и должнаго приличия.

Книги жалобъ представляются на инспекторскіе смотры для провѣрки правильности сдѣланныхъ по нимъ распоряженій.

Къ Уставу Дисциплинарному.

Помимо преступленій и проступковъ, предусматриваемыхъ пашими общеуголовными законами, военнослужащіе могутъ подлежать обвиненію и за совершеніе воинскихъ проступковъ пли преступленій предусматриваемыхъ Воинскимъ Уставомъ о наказаніяхъ. Основныя положенія и содержаніе статей сего Воинскаго Устава о наказаніяхъ составляющаго XXII Книгу Свода Воен. Постан. въ редакціи 4 изд. и позднъйшихъ узаконеній, ниже приведены въ части, касающейся воинскихъ чиновъ, не состоящихъ въ офицерскихъ или классныхъ чинахъ, съ указаніемъ въ скобкахъ соотвътствующихъ статей устава.

НАКАЗАН1Я.

- 1. Уголовныя: Лишеніе всѣхъ правъ состоянія (семейныхъ, личныхъ и имущественныхъ) и смертная казнь, каторжныя работы (отъ 4 до 20 л. и безъ сроковъ) и въ нѣкоторыхъ случаяхъ ссылка на поселеніе. Въ особо указанныхъ случаяхъ (ст. 13) за воинскія преступленія, учиненныя безъ корыстныхъ побужденій, назначается смертная казнь безъ лишенія всѣхъ правъ состоянія (ст. 2 и 3, 10, 12, 13, 14, 16).
- П. Исправительныя 1) Отдача въ исправительныя арестантскія отдъленія гражданскаго вѣдомства съ лишеніемъ воинскаго званія, (отъ 1 г. до 6 л.), съ исключеніемъ изъ службы, съ потерею всѣхъ особенныхъ правъ и преимуществъ; 2) заключеніе въ тюрьмѣ гражд. вѣд. на срокъ отъ 1 г. 4 м. до 4 л., съ исключеніемъ изъ службы и съ потерею всѣхъ особенныхъ правъ и преимуществъ; 3) отдача въ диспиллипарныя части на срокъ отъ 1 г. до 3 л., съ потерею пѣкогорыхъ правъ и преиму-

ществъ по службѣ и съ переводомъ въ разрядъ штрафованныхъ и 4) одиночное заключене въ военной тюрьмѣ отъ 1 м. до 4 м., съ потерею нѣкогорыхъ правъ и преимуществъ по службѣ и съ переводомъ въ разрядъ штрафныхъ (ст. ст. 6, 48, 49, 50, 50¹, 51, 52, 54).

Равнымъ образомъ могутъ быть налагаемы на военнослужащихъ ленежныя взысканія (ст. 53), церковное покаяніе (напр., при убійствѣ по неосторожности) и дисциплинарныя взысканія (ст. 7, 9).

Потеря нѣкоторыхъ правъ и преимуществъ по службѣ заключается: а) въ лишеніи унтеръ-офицерскаго, ефрейторскаго, фельдшерскаго или иного по экзамену пріобрѣтеннаго званія; б) въ лишеніи пріобрѣтеннаго прежнею службою права на полученіе прибавочнаго жалованья и в) въ лишеніи права, исключая лишь случан отличнаго подвига, на полученіе знаковъ отличія до прощенія понесеннаго штрафа (ст. 50).

Виновные въ преступленіи или проступкъ причинившемъ кому либо вредъ или убытки, сверхъ наказанія, къ коему присуждаются, обязаны вознаградить понесшаго вредъ или убытки, по постановленію о семъ суда (ст. 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67).

Опредъленіе наказаній по преступленіямъ и проступкамъ.

Въ ст. ст. 68, 69, 70, 71 перечислены причины, по коимъ содъянное не должно быть вмъняемо въ вину.

Мъра наказаній опредъляется въ зависимости отъ мѣры участія въ преступленіи или проступкѣ (ст. 72, 73, 74 и 75) и отъ обстоятельствъ, увеличивающихъ или уменьшающихъ вину (ст. 76, 77, 77¹, 78, 79). (Начальникъ и старшій подвергается болѣе строгой отвѣтственности; особая отвѣтственность для недоносителей и укрывателей и особый порядокъ наказаній при совершеніи преступнаго дѣйствія командой или частью ея или же весьма значительнымъ числомъ лицъ). Сверхъ означенныхъ въ общихъ уголвныхъ законахъ обстоятельствъ увеличивающихъ вину таковыми признаются въ отношеніи военнослужащихъ — совершеніе преступленія или проступка въ присутствіи народа, въ условіяхъ, дающихъ повдъ къ соблазну для другихъ, или при обстоятельствахъ могущихъ нарушить общественное спокйствіе и безопасность. Наказаніе можетъ быть

повышено одною или даже двумя степенями: 1) когда преступное дъяніе совершено при исполненіи обязанностей службы, особенно въ строю или часовымъ, конвойнымъ, караульнымъ; 2) при употребленіи во зло воинскаго оружія или присвоенной власти; 3) при учиненіи въ виду или вблизи непріятеля, въ районъ военныхъ дъйствій, въ походъ, при осадномъ или военномъ полженіи или при возмущеніи и 4) когда при совершеніи преступленія или проступка, предусмотръннаго общими уголовными законами, нарушены святость присяги и прямыя обязанности военной службы; кратковременное нахожденіе на службъ, не болъе года, иногда можетъ служить основаніемъ къ уменьшенію наказанія въ мъръ и лаже одною степенью.

О ВОИНСКИХЪ И ДРУГИХЪ ПРОСТУПКАХЪ ПО СЛУЖБѢ ВОЕННОЙ.

1. О нарушеніи воинскаго чинопочитанія и подчиненности.

За неокозаніе съ намъреніемъ должнаго начальнику уваженія, за неприличное обращеніе съ нимъ, за пренебрежеліе къ нему (диси, взысканіе или один, закл. въ воен, тюрьмѣ отъ 1 до 4 м.) (ст. 96). За оскорбленіе начальника на словахъ, въ письмѣ, печати, или неприличныхъ дѣйствіяхъ, (ст. 97), один, закл. въ воен, тюрьмѣ отъ 2 до 4 мѣс, или отдача въ дисципл, часть отъ 1 г. до 3 лѣтъ. За нанесеніе удара или поднятіе на него, съ такимъ же намъреніемъ, руки или оружія, а также за всякаго рода насильственное и въ высшей степени дерзкое противъ него лѣйствіе — каторжныя работы 4-12 л., а въ случаѣ исполненія начальникомъ обязанностей службы или когда вмѣстѣ съ оскорбленіемъ были причинены тяжелыя раны, увѣчье или послѣдовала смерть, хотя бы и безъ умысла на убійство — въ мирное время каторга отъ 12 до 20 лѣтъ, а въ военное —смертная казнь разстрѣляніемъ (ст. 98).

Солдаты подвергаются наказаніямъ какъ за оскорбленіе начальника во всъхъ тъхъ случаяхъ, когда они окажутся виновными въ оскорбленіи офицера или гражданскаго чиновника военнаго въдомства во время исполненія послъднимъ обязанностей службы, а также состоящихъ въ одномъ съ ними полку или управленіи (ст. 100).

За оказаніе пеуваженія или оскорбленіе начальника изъ

солдать словами или дъйствіемь виновиые подвергаются диспиплинарнымъ взысканіямъ, заключенію въ воен, порьмѣ, отдачѣ въ дисинилинарныя части, а при учиненіи въ строю, при нанесеніи ранъ, увѣчій или причиненіи смерти — ссылкѣ въ каторжныя работы (ст. 101, 102, 103).

За неисполненіе приказаній пачальства по невпимательности, за умышленное неповпиовеніе (ст. 104, 104¹, 105) оть диспиплинарных взысканій до кагоржных работь оть 4 до 12 лѣть въ военное время. За сопротивленіе исполненію распоряженій начальства, виновный подвергается паказаніямъ отъ отдачи въ диспип. части до смертной казни (ст. 106, 107), за ропоть противъ распоряженій начальства и тягость службы (ст. 107) отъ диси, взысканія до отдачи въ диси, части до 3 лѣть.

Наказаніе за всѣ вышеперечисленныя преступныя дѣянія смягчаются одною и даже двумя степенями, если они были вызваны противозаконнымъ или жестокимъ, или унизительнымъ обращеніемъ начальника съ подчиненнымъ (ст. 109). За возстаніе въ числѣ 8 или болѣе человѣкъ — каторжныя работы безъ срока въ мирное время и смертная казнь въ военное время (ст. 110). За всякаго рода соглашеніе въ числѣ 2 или болѣе лицъ съ цѣлью противодѣйствія начальству, его распоряженіямъ, а также за составленіе прошеній, заявленій и собираніе подписей къ нимъ виновные подвергаются наказаніямъ отъ один. заключ. въ воен. тюрьмѣ до каторжныхъ работъ до 8 лѣтъ (ст. 111).

2. Объ оскорбленіи и насильственныхъ дъйствіяхъ противъ караула и должностныхъ лицъ военнаго званія.

Въ ст. ст. отъ 113 до 120 опредълены наказанія за оскорбленіе часовыхъ или караула, непсполненіе ихъ законныхъ требованій, сопротивленіе имъ, нападеніе на нихъ и умышленное убійство часового, доходящія до смертной казни въ военное время. За оскорбленіе дежурныхъ, дневальныхъ и командъ, неимъющихъ значенія военнаго караула, за непсполненіе ихъ законныхъ требованій и за сопротивленіе исполненію ихъ законныхъ требованій, а также за нападеніе на нихъ — впновные подвергаются наказаніямъ, начиная отъ дисциплинарнаго взысканія до отдачи въ дисциплинарныя части до 2 лѣтъ (ст. ст. 122, 1221).

3. Объ уклоненіи отъ службы.

Въ ст. ст. 124, 125, 126, 127, 127¹ и 127² говорится объ уклоненіи отъ службы по нерадѣнію; уклоненіе отъ службы хотя бы и временно, съ пѣлью освободиться отъ нея или голько отъ участія въ военныхъ дѣйствіяхъ, о причиненіи себѣ, съ этой цѣлью, умышленно, поврежденія здоровья, ранъ или уъѣчій, объ уклоненіи отъ службы, ссылаясь на свои убѣжденія, и о подговорѣ или полстрекательствѣ къ совершенію сихъ преступныхъ дѣяній, виновные подвергаются, въ зависимости отъ вида уклоненія отъ службы и обстоятельствъ (въ особенности въ военное время) наказаніямъ отъ заключенія въ одиночной тюрьмѣ до каторжныхъ работъ и даже смертной казни.

4. О побътъ, самовольной отлучкъ и неявкъ въ срокъ на службу.

Самовольное оставленіе военнослужащимъ своей команды или мѣста служенія, учиненное съ цѣлью уклониться взасс отъ военной службы или отъ службы въ дѣйствующей арміа или только отъ участія, хотя бы и временно, въ военныхъ дѣйствіяхъ, а равно неявка въ срокъ на службу съ указанной цѣлью признается иобытомъ со службы и наказуется въ мирное время отдачей въ исправ, арест. отдѣл. 4-6 л., а въ военное каторгой или смертной казнью (ст. 128 129, 133, 134).

Самовольное оставленіе своей команды или неявка въ срокъ на службу безъ указанныхъ выше цѣлей признается самовольной отлучкой. За кратковременную самовольную отлучку (не долѣе 6 сутокъ въ мирное время, не долѣе 3 сутокъ въ военное и сутокъ въ войсковомъ районѣ театра военныхъ дѣйствій) налагается дисциплинарное взысканіе или од. закл. вь воен, порымъ отъ 1 до 4 мъсяцевъ (ст. 130). За болъе длительную самовольную отлучку — въ мирное время отъ одиночнаго заключенія въ воен, норьмѣ на 1-4 м. до отдачи въ дисциплинарныя части отъ 1 г. до 3 лѣтъ, а въ военное время од. закл. въ воен. тюрьмѣ 2-4 м., отдача въ диси. части 1 г.-3 г. и даже отдача въ испр. арест. отд \pm д, на срокъ отъ 2^{+} д до 4 лътъ (ст. 131 и 132). За побътъ къ непріятелю и даже за покушеніе на таковой побъть, остановленное независъвшими оть виповнаго обстоятельствами, - - смертная казнь (ст. 136). Подстрекательство къ вобъту наказуемо даже тогда, когда подговариваемый не совершилъ на побъга, на покушенія на него (ст. 137).

5. О нарушенін обязанностей службы въ карауль и во время дежурства.

За нарушеніе общихь или особенныхъ обязанностей караульной службы, за самовольное освобождение чинами караула арестованных в (безъ намъренія способствовать ихъ побъгу) и за самовольную оглучку съ поста или караула -- виновные подвергются одиночному заключенію въ военной тюрьмѣ или отдачѣ въ дисциплинарныя части (ст. ст. 153, 154, 1541, 155). За самовольную отлучку съ особо важныхъ постовъ (у складовъ оружія, у арестованныхъ и т. п.) и съ этихъ карауловъ — отдача въ исправительныя арестантскія отдъленія или каторга и даже смертная казнь, въ зависимости отъ совершенія въ мирное или въ военное время (ст. 1551). За нарушеніе особыхъ обязанностей караульной службы и самовольную отлучку учиненные въ виду непріятеля — каторга или смертная казнь (157, 158). Умышленное допущение карауломъ побъга арестованнаго и кража или умышленное повреждение ввъреннаго охранѣ караула имущества — влекутъ ссылку въ каторжныя работы (ст. 159 и 160).

Нарушеніе обязанностей дежурными, дневальными или чинами сторожевой охраны, не имъющими значенія караула, а также за кражу, умышленное поврежденіе охраняемаго имущества — заключеніе въ военной тюрьмѣ или отдача въ дисциплинарныя части (161, 161¹).

6. О противозаконномъ отчужденіи и порчѣ казеннаго оружія и имущества.

За промотаніе вещей казеннаго обмундированія, холоднаго оружія, патроновъ, огнестръльныхъ припасовъ, лошади, за порчу и покинутіе безъ уважительной причины выданныхъ для употребленія казенныхъ аммуничныхъ и мундирныхъ вещей, холоднаго оружія, лошади — одиночное заключеніе въ военной тюрьмѣ или отдача въ дисциплинарныя части (162, 162¹, 163, 164, 165). За покинутіе безъ уважительной причины, промотаніе, растрату и приведеніе въ негодность огнестрѣльнаго

оружія, орудій, огнестръльныхъ снарядовъ и взрывчатыхъ веществъ – каторга отъ 4 до 8 лътъ (1631).

7. О противозаконномъ обхожденіи начальника съ подчиненными и о злоупотребленіи власти въ опредъленіи взысканій.

Эти преступныя дъянія перечислены въ ст. ст. 186, 187, 188 и 190 и влекутъ для виновнаго диспиплинарное взысканіе, заключеніе въ военной тюрьмѣ, сдачу въ дисциплинарныя части и даже отдачу въ исправительныя арестантскія отдѣленія, а при причиненіи смерти и каторжныя работы.

8. О нарушеніи воинскаго благочинія.

За пьянство, маловажныя нарушенія править и порядка воинскаго благочниія, за неисправимо дурное поведеніе, за буйство, за самовольный постой, самовольное взятіе подводь и стѣсненіе обывателей, за игру карты съ подчиненными, за заемъ денегъ у подчиненныхъ — назначается виновному дисциплинарное взысканіе или одиночное заключеніе въ военной тюрьмъ (ст. ст. 190, 191, 192, 193, 194, 195).

9. О преступленіяхъ и проступкахъ при храненіи ввѣреннаго по службѣ имущества.

За небрежное храненіе ввѣренныхъ по службѣ казенныхъ или иныхъ денежныхъ суммъ или другого казеннаго или частнаго имущества, виновный подвергается дисциплинарному взысканію или одиночному заключенію въ военной тюрьмѣ (ст. 229), за присвоеніе или растрату казенныхъ денежныхъ суммъ или имущества один. закл. въ воен. тюрьмѣ, отдача въ дисц. части и даже въ испр. арест. отдѣленія (ст. 232).

Ст. 279 гласитъ, что въ военное время, за умышленное убійство, изнасилованіе, разбой, грабежъ и умышленное зажигательство или потопленіе чужого имущества виновные приговариваются къ смертной казни.

прохожденіе службы

Защита отечества всегда была священной обязанностью русскаго подданнаго.

Вооруженныя силы государства состоять изъ постоянных войскъ и ополченія; послѣднее созываєтся лишь въ военное время.

Служба въ постоянныхъ войскахъ раздѣлялась на:

- 1. Службу дъйствительную,
- 2. Службу въ запасъ армін.

Служба въ запасѣ Армін раздѣлялась на два разряда, изъ коихъ первый предназначается для укомплектованія полевыхъ войскъ, а второй для резервныхъ и тыловыхъ учрежденій.

Чины запаса призываются на дъйствительную службу въ случаъ необходимости привести войска въ полный составъ. Во время состоянія въ запасъ они могутъ быть призываемы въ учебные сборы.

Сроки службы установлены собственно для мирнаго времени; во время же войны состоящіе въ войскахъ, обязаны оставаться на службѣ до тѣхъ поръ, пока того будетъ требовать государственная надобность, вотъ почему примѣнительно къ этому въ настоящее время лихолѣтія на Руси, состояніе въ рядахъ Русской Арміи (Р.О.В.С.) за рубежомъ почитается для всякаго русскаго человѣка, соотвѣтствующаго возраста, любящаго свою Родину, обязательнымъ.

Всѣ поступающіе на службу зачисляются на службу рядовыми.

За отличное поведеніе, знаніе службы и добросовъстное исполненіе своихъ обязанностей рядовые производятся въ званіе ефрейтора. Окончившіе курсъ учебныхъ командъ рядовые и ефрейторы производятся въ унтеръ офицеры; въ военное время— за отличіе могутъ быть произведены въ унтеръ - офицеры и не окончившіе учебныхъ командъ.

Въ настоящей обстановкъ прохожденіе службы опредъ-

ляется положеніемь о пріемь въ вошнскія организаціи Р.О.В.С. молодыхъ людей, раньше въ войскахъ не служившихъ.

§ 1

Цълью пріема молодыхъ людей въ составъ Р.О.В.С. является : а) усиленіе Союза въ боевомъ отношеніи и б) предоставленіе молодымъ людямъ возможности вступленіемъ въ ряды Русскаго Зарубежнаго Воинства, пріобръсти его моральныя качаства: върность долгу, върность своей чести и готовность положить жизнь свою за благо Отечества, а также и подготовиться, насколько это возможно, на чужбинъ, къ несенію обязанностей сперва унтеръ офицера, а затъмъ, при извъстныхъ условіяхъ и офицера.

§ 2

Пріємъ молодыхъ людей въ войсковыя части, сохранивнія свои кадры, въ нолковыя и другіє объединенія и въ войсковые союзы и общества, — производится командирами частей и Предсъдателями объединеній, союзовъ и обществъ.

§ 3

Молодые люди принимаются въ воинскія организаціи рядовыми, при чемъ всѣ должны удовлетворять слѣдующимъ условіямъ:

- а) быть не моложе 16 и не старше 30 лѣтъ и физически годными для несенія строевой службы.
 - б) не быть опороченными по суду н
 - в) не состоять подъ судомъ и слъдствіемъ.

Примъчаніе. Выработка особыхъ условій, кои должны быть предъявлены молодымъ людямъ, пожелавшимъ быть принятыми въ ту или другую воинскую организацію, предоставляется пачальникамъ этихъ организацій.

§ 4

Молодые люди, по принятіп ихь въ воинскія организацін, именуются:

- а) окончившіе полный курсъ кадетскихъ корпусовъ юнкерами,
 - б) окончивние курсъ высшей или средней школы или по-

лучившіе образованіе, соотвътствующее не менъе какъ 6 классамъ средней школы, - - вольноопредъляющимися п

в) вст остальные - охотниками.

§ 5

По принятіи въ составъ воинской организаціи, юнкера, вольноопредѣляющіеся и охотшики должны подчиняться всѣмъ правиламъ, установленнымъ для чиновъ данной организаціи: обязательные членскіе взносы и пр.

§ 6

При принятіи въ составъ воинской организаціи, молодые люди должны дать обязательства о сдачѣ, въ сроки, по усмотрѣнію начальника данной организаціи, особыхъ экзаменовъ на унтеръ - офицера, а получившіе общее образованіе не ниже шести классовъ средняго учебнаго заведенія и на первый офицерскій чинъ.

§ 7

Юнкера, вольноопредъляющіеся и охотники рядового званія, по выдержаніи ими установленнаго экзамена на унтеръ офицера и по удостоенію ближайшаго начальства, производятся въ унтеръ - офицеры приказами командировъ частей и предстанателей полковыхъ и другихъ объединеній, воинскихъ обществъ и союзовъ.

§ 8

Резульсаты экзаменаціонных испытаній унтеръ - офицеровь изъ юнкеровъ и вольноопредъляющихся на первый офицерскій чинъ, виъстъ съ аттестаціями командировъ частей и предсъдателей полковыхъ и другихъ объединеній и воинскихъ союзовъ и обществъ, представляются по командъ Предсъдателю Р. О. В. С. Унтеръ-офицерамъ изъ юнкеровъ и вольноопредъляющихся, выдержавшимъ офицерскій экзаменъ и получившимъ соотвътствующую аттестацію, приказами предсъдателя Р.О.В.С. даются всъ права офицеровъ.

Примъчаніе. Самое производссво въ офицеры осуществляется предсъдателемъ Р.О.В.С. когда это будетъ признано возможнымъ.

Награды за службу

- 1. Георгіевскій крестъ - 4 степеней.
- 2. Георгіевская медаль - 4 степеней.
- 3. Знакъ отличія св. Анны.
- 4. Разныя медали.
- 5. Нашивки и шевроны.
- 6 Знакъ за отличную стръльбу.

Георгієвскій крестъ жалуется въ награду за выдающієся подвиги храбрости и самоотверженія противъ непріятеля въбою, оказанныя согласно особаго статута.

Георгієвская медаль установлена для пожалованія нижнихъ воинскихъ чиновъ за проявленіе ими или въ военное или въ мирное время подвиговъ мужества и храбрости.

Другія награды жалуются за полвиги и заслуги мирнаго времени.

Приложенія.



Курсь практическихъ стрѣльбъ для стрѣлковыхъ частей по "временному стрелковому уставу Р.К.К.А." 1926 г.

1 ступень.

№№ Упраж- неній.	Разстоянія въ шагахъ	Цѣли для сгрѣльбы	Число натро- новъ
1	200	Головная по среднить щита	6
2	300	Пояспая у нижняго края щита	6
3	300	Грудная у нижняго края шита	4
à	300	Фигура въ ростъ на щитъ	4
5	250-350	Грудная падающая	5
6	350-450	Поясная падающая	5
7	150-500	Головная и поясная падающія	8
8	450-600	Пулеметъ скрывающійся	7
		Итого	45

Стрълковое дъло. Приложеніе 2. II ступень

№№ Упраж- неній.	Разстоянія въ шагахъ	Цъли для стръльбы	патро-
1	300	Грудная по срединѣ щита	6
2	300	Головная у нижняго края щита	5 5
3	400	Грудная у нижняго края щита	5
4	450-550	Поясная появляющаяся	5
5	600-700	Пулеметъ съ двумя поясными ми-	
		шенями по сторонамъ, скрывающій-	0
	700-1000	СЯ	8 5
6 7	200-500	Три мишени въ ростъ на щитах э Головная, грудная и поясная па-	J
- '	200-300	лающія	10
8	150-300	Даъ головныя появляющія с я	8
		Итого	52

Подготовка также заканчивается одиночными боевыми стрѣльбами, но: "упражненія этого рода будуть полезны только вь томь случаь, если не будуть однообразны и шаблонны. Поэтому обязательныхь уставныхь формь для инхь указано быть не можеть".

"Предпочтительно производить ихъ, отъ времени до времени, вътечене круглаго года, независимо отъ прохожденія курса практическихъ стрѣльбъ".

"Въ общемъ совокупностью боевыхъ стрѣльбъ каждой роты вътеченіе года должны быть начерганы, по возможности, всѣ типпчные случан примѣненія въ бою отневой работы одиночнаго ружейнаго стрѣлка: при наступленіи и оборопѣ, съ ближнихъ и среднихъ дистанцій, по неподвижнымъ, появляющимся и двигающимся цѣлямъ, лѣтомъ и зимой, диемъ, въ сумерки, на разсвѣтѣ, въ туманъ и дождь, ночью въ темнотѣ и при луиномъ, сиѣжномъ и искусствениомъ освъщеніи, въ обстановкѣ газовой атаки и т. п."

Слова все очень хорошія, но на практикъ можеть получиться большое разнообразіе въ подготовкъ стрълковъ, въ зависимости отъ способности и добросовъстности начальниковъ.

Стрълковое дъло. Приложеніе 3. Дополнительныя упражненія для отличныхъ стрълковъ.

№№ Упраж- неній.	Разстоянія въ шагахъ	Цѣли для стрѣльбы	Число патро- новъ
1	300	Бойница 30×20 см., или полови- на головной (разръзъ сверху виизъ) мишени, по срединъ щита.	5
2	400	Головная, падающая.	5
3	600	Поя с ная, падающая	5
4	800	Пулеметь, скрывающійся	5
		Итого	20

Стрелковое дело. Приложение 4.

Практическія стрѣльбы изъ пулемета Льюса. І ступень.

№№ Упраж- неній.	Разстоянія въ шагахъ	Цѣли для стрѣльбы	число патро- новъ
1	300	Грудная мишень посрединъ щита	
		150 × 125 см.	10
2	300	Головная мишень у нижняго края	10
3	400	щита 150 × 125 см.	10
3	400	Грудная мишень, появляющаяся на фонъ щита	10
4	500	Мишень станковаго пулемета	10
		(стрѣляющаго)	12
5	500-700	Отдѣленіе станковаго пулемета	
		въ боевомъ положеніи: мишень пу-	
		лемета и по сторонамъ отъ нея, ша-	
		гахъ въ 6-8, двѣ грудныхъ мише-	
6	отъ 200	Три группы мишеней: 1) изъ 3	20
	до 800	грудных ь (ближе 300 ш. — голов-	20
	A	ныхъ), 2) изъ 3 поясныхъ (ближе	
		500 ш. — грудныхъ) и 3) изъ 3	
		въ рость (ближе 700 ш. — пояс-	20
		ныхъ). Группы ставятся уступами на	30
		дистанціяхъ 150-250 ш. и скрывают-	(въ 3 магази
		ся по очереди.	пахъ)
7	700-900	8 поясныхъ мишеней, поставлен	
		ныхъ стойкой на площади $15{ imes}25$	
		шаговъ и частыхъ прикрытыхъ лег-	0.0
	}	кой маской.	30

Стрълковое дъло. Приложение 5.

II ступень

№№ Упраж- неній.	Разстоянія въ шагахъ	Цъли для стръльбы	Число патро- новъ
1	400	Грудная мишень у нижняго края шита	10
2	600	Станковый пулеметь (стрѣляю-	
3	отъ 200	щій) съ группой обслуживающихъ изъ 2 грудныхъ и 1 ножной (падающія) Три группы по 3 мишени въ каж-	15
U	до 700		
		очереди, каждая на фронтъ 5-6 ша- говъ и на дистанціи 150-250 ша- говъ	30
4	отъ 800 до 1000	2 группы по 5 мишеней въ каждой (ближняя — поясная, дальняя — въ ростъ), поставленныя змѣй-ками кажлая на фронтъ въ 3 - 4	
		шага и въ глубину 25 - 50 шаговъ; между группами дистанція 100-150 шаговъ, интервалъ 30-50 шаговъ	30
5	700-900	5 ножныхъ мишеней на фронтъ въ 10 шаговъ, прикрытыхъ легкой	
6	1000-1200	сплошной маской. Станковый пулеметь въ движении (безъ головной, съ 2 поясными	30
		по сторонамъ) всѣ мишени падако- щія.	30







постовая въдомость

такого - то караула

На этой страницѣ помѣщается а) замѣчаніе липъ осматривающихъ караулъ; б) расписки лицъ, допущенныхъ къ денежнымъ ящикамъ и кладовымъ, находящимся при караульномъ помѣщеніи, и в) расписки стараго и новаго караульныхъ начальниковъ въ сдачѣ и пріемѣ караула, какъ указано ниже.

Осматривалъ караулъ въ такомъ то часу и нашелъ....

(подпись)

19 .. года, февраля " "дня въ " "час., согласно разрѣшенію коменданта за № , ходили въ денежный ящикъ, принадлежащій (такому то въдомству).

(подпись лицъ, допущенныхъ къ ящику) и т. д.

Сдалъ караулъ

(подпись караульнаго начальника)

Принялъ караулъ исправно (или же указываются неисправности).

(Подпись новаго караульнаго начальника).

Расписан

такого

" "февраля 19.. года.

Караулъ отъ такой то роты такого то полка

Нароль*)

Помощникъ караульнаго начальника ст. ун. оф. Петръ Сидоровъ.

Разводящії 1 — ефр. Иванъ Семеновъ, 2-й — ефр. Кириллъ Темниковъ и т. д.

Вызывные рядовой Петръ Павловъ, Трофимъ Евсъевъ и т. д.

Посыльный рядовой Иванъ Ивановъ.

№М постовъ	Какой по № разводящій водитъ на часы.	Названіе постовъ.
1.	1	У денежной кладовой и т. д.

^{*)} Пароль вписывается на другой день, по смѣнѣ караула.

постовъ

араула.

	Имена и фамиліи часовых	
смѣна	2 смѣна	3 смѣна
рій Петровъ	Ефимъ Икончиковъ	Онуфрій Юрченко

Караульный начальникъ (подпись)

На этой страницѣ дѣлаются отмѣтки: а) о всѣхъ донесеніяхъ, какія будутъ сдѣланы караульнымъ начальникомъ, дежурному по карауламъ или коменданту; б) о разныхъ случаяхъ бывшихъ въ караулѣ; в) о неисправностяхъ въ караульномъ помѣщеніи и т. п.

ТАБЕЛЬ ПОСТАМЪ такого - то караула (сторожевого поста)

№№ постовъ	Составъ караула и наименованіе постовъ.	водить на часы.
1	Составъ караула Оберъ - офицеръ 1 Унтеръ - офицеръ 1 Разводящихъ 3 Рядовыхъ по числу постовъ 27 Выводныхъ 6 Посмльный 1 Постовъ 9 О побъгъ арестантовъ сообщается вътакой то полицейскій участокъ (или такой-полицейскій участокъ му О пожаръ — по телефону му У зданія денежной кладовой, при дверяхъжелъзной ръшотки.	Охраняеть зданіе съ на- ружной стороны и наблю- даеть, чтобы никто не вътвзать въ зданіе и не выльзаль изъ онаго че- резъ крышу и ръшотку, окиа и двери, чтобы ни- что не выбрасывалось изъ зданія и не передавалось въ окно. Смотрить, чтобы въ стѣнѣ не было пролома или подкона. Дверь желѣзной рьшотки держить постояно запертою на задвижку и шкого въ оную не впус-
2	Внутри эгого зданія, при дверяхъ въ кла- довыя.	тикого въ оную не впус- кастъ безъ разводящаго. Охраняетъ двери, ведущія въ кладовыя и приложенныя къ нимъ печати; не допус-

		одящій	кать никого подходить къ дверямъ. Принимая постъ, удостовъряется въ цъло- сти всъхъ замковъ, печа- тей и шнурковъ, къ кото- рымъ печати приложены.
3.	У флагшточной башни въ крѣпости.	ый разв	Никого не впускаетъ въ флагшточную башню безъ разводящаго; не дозволяетъ курить близь башни, а также входить въ оную съ огнемъ.
4.	Внутри караульнаго дома, при денежныхъ сундукахъ.	Перв	Охраняетъ цълость зам- ковъ, печатей и шнур- ковъ, допуская къ сунду- камъ не иначе, какъ съ раз- ръшенія караульнаго на- чальника при разводящемъ. Принимая постъ, удостовъ- ряется въ цълости зам- ковъ, печатей и шнурковъ.
5.	У входныхъ дверей общихъ арестантскихъ помъщеній.	Второй разводящій	Никого не впускаетъ и не выпускаетъ изъ помъщенія безъ приказанія помощника караульнаго начальника. Заслышавъ шумъ или движеніе между арестованными усмотръвъ дымъ или пламя – немедленно вызываетъ помощника караульнаго пачальника.
6.	Подъ окнами арестантскихъ помъщеній.	В	Наблюдаетъ, чтобы арестанты не портили оконныхъ рамъ и наружныхъ рѣшогокъ, чтобы изъ оконъ инчего не выбрасывали, ни съ къмъ не разговаривали и не сдълали бы побъга.

7. У продовольственнаго магазина.

Охраняеть магазинь, обходя его съ этою ивлью со всехь сторонь. Никого не допускать въ магазинь безъ разводящаго. Отввчаеть за ивлость замковъ, печатей и интурковъ и лозводяеть курить или разводить огонь вблизи магазина

8. У порохового погреба.

Никого не впускаетъ въ погребъ безъ разволящаго. Наблюдаетъ, чтобы вблизи пикто не курилъ, не разводить огня и не стрълять. Съ фонаремъ и пообще съ огнемъ никого въ погребъ не допускаетъ и требуетъ, чтобы вхолящіе въ погребъ на лъвали валенки.

Комендантъ (или и. д. коменданта) N.N.

Примъчаніе 1.: Часовые обязаны знать номеръ своего поста, наименованіе его.

Пимъчаніе 2.: Въ этой формъ обязанности часовыхъ указаны примърно и подлежатъ дополненіямъ или измъненіямъ по усмотрънію комендантовъ или исправляющихъ ихъ должности въ зависимости отъ мъстныхъ условій.

Примѣрная форма словеснаго рапорта караульнаго начальника.

Ваше Превосходительство (Господинъ Полковникъ) начальникъ такого то караула, въ караулъ и на постахъ благо-получно, или случилось то то и по этому случаю сдълано то то.

ОГЛАВЛЕНІЕ

5
7
33
72
93
109
128
150
166
175
188
196
216
254
273
294
315





Imprimerie des Travailleurs Intellectuels 9-bis, rue Bellot Paris (19)

THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL

RARL BOOK COLLECTION

The André Savine Collection

U135 .R85 R856 1931

Иплюстрировинный военный и морской журналъ

3-й годъ

ЧАСОВОЙ"

Вданія

Выходить каждаго 15 и 30 числа, Органь связи русскаго воинства за рубежомъ подъ редакціей В. В. Оріхова и Евгенія Тарусскаго. Подписная ціна:

Во франціи: на 3 м. — 15 фр. вараницей; на 3 м. — 20 фр. вараницей; на 40 фр. вараницей; на

«LA SENTINELLE», 20, rue Colisée - Paris (8).

Безплатныя приложенія

подписчикамъ журнала "часоворт" на 1931 годъ
при единовременномъ внесенія подписнов платы,

ПОЛУГОДОВЫЕ ПОДПИСЧИКИ, прибавляя къ своей подвисной плать 5 франковъ, получають одинъ томъ изтописи "Бълое Дъло" — въ первое полугодіе подписного года 1, 2 или 3 томъ до выбору, и во второе полугодіе 4, 5 или 6 томъ, по выбору.

ГОДОВЫЕ ПОДНИСЧИКИ совершение безплатие получають два тома лътописи "Бълое Дъло" (одинъ изъ 1, 2 и 3-го и одинъ изъ 4, 5 и 6-го по выбору), вив зависимости отъ цаны томовъ.

Цъна книгъ 1, 2, 3 и 4 въ продажъ по 1 долляру 75 центовъ; книгъ 5, 6 по 2 доллара 25 центовъ. Для всъхъ безъ исключена подписченовъ "Часового" при выпискъ книгъ черезъ редакцю "Часового" сорокъ процентовъ скидки плюсъ стоимость пересылки (5 фр. съ книги).

Содержаніє книгъ было объявлено въ № 45. При подпискъ г.г. подписчики благоволять указывать, какую книгу имъ желательмо по-

Каждый подписчикъ, внесшій дополнительно 20 фр. получить въ теченіе года первыя серій (24 открытки) великольню во многихъ краскахъ исполненной художникомъ Робикэ коллекція

"ФОРМЫ РОССІРСКИХЪ ИМПЕРАТОРСКИХЪ АРМІИ И ФЛОТА"
(Société des Editions Militaires)

ВЪ ОЗНАМЕНОВАНІЕ ДВУХСОТЛВТІЯ СО ДНЯ РОЖДЕНІЯ ГЕНЕРАЛИССИМУСА СУВОРОВА

нэпательствомъ "Часовой" выпущенъ Военный Справочникъ

"Армія и Флотъ"

Въ книга 176 странацъ, болъе 100 портретовъ, рисумовъ и илд. Цъна во Франціи и странахъ съ низкой валютой 12 фр.. Заграницей 15 фр. съ пересмякой.

Годовые подписчики журнала "Часовой" на 1931 г., въ случав отщеза ихъ отъ полученія латописи "Балое Дало", могуть выбрать приложеніемъ къ журналу "Военный Справочитать".